



dynabook D710  
Qosmio



dynabook T750  
Qosmio



dynabook T550  
Qosmio



dynabook T551



3D対応  
dynabook T551



dynabook T350

Impossible?  
**Im possible.**  
できないことを、みんなのできるに。

**dynabook**



本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。

累計販売台数  
**25th** 1億台  
since 1985 2010  
toshiba note pc



GfK Japan Certified 2010

東芝は2年連続販売数量シェアNo.1  
\*2009年1月~2010年12月  
「ノートPC部門」  
全国の有力家電量販店販売実績を調査・集計するGfK Japanが認定



BCN AWARD 2011

東芝は5年連続最優秀賞受賞  
\*2006年~2010年  
「ノートPC部門」  
全国有力パソコン販売店のPOS実売集計を行うBCNが認定

東芝グループは、持続可能な  
地球の未来に貢献します。

eco スタイル



# 世界で、1億台。

おかげさまで東芝のノートPCは  
世界で累計販売1億台を達成いたしました。

**25<sup>th</sup>**  
since 1985

累計販売台数  
**1億台**  
2010

toshiba note pc



dynabook  
Qosmio **D710**



dynabook  
Qosmio **T750**



dynabook  
Qosmio **T550**

あなたとPCに、  
シンプルな毎日を。

 **Windows<sup>®</sup> 7**

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めするWindows 7.



“Impossible”を、“I’m possible”に。

東芝は、世界で初めて持ち歩けるPCをつくってから25年、  
アイデアやテクノロジーで無数の不可能を可能にしてきました。

そしてついに国内メーカーで初めて  
ノートPC累計販売1億台を達成。

これからもPCの新しい可能性を世界へ。  
すべては、みんなの「できる」のために。

Impossible?  
**I’m possible.**

できないことを、みんなのできるに。ダイナブック。



dynabook T551



3D対応

dynabook T551



dynabook T350

**dynabook**

Windows® 7なら、PCをより快適に、安心して使うことができます。

dynabook Qosmio D710、dynabook Qosmio T750、dynabook Qosmio T550、dynabook T551、dynabook T350は、Windows® 7 Home Premiumを搭載しています。



21.5型フルHD大画面で、ハイビジョンをありのままに見る。  
モニターとしても、サウンドシステムとしても使える液晶一体型AVPC。  
新色、リュクスホワイトも新登場。



□リュクスホワイト  
photo:D710/T5BW

ケーブルのわずらわしさから解放される  
ワイヤレスキーボード&ワイヤレスレーザーマウス

## 「レグザ」のデザインを継承

洗練されたシルエットと質感あふれるマテリアル。  
「レグザ」から受け継いだ美しいたたずまいは、  
インテリアにもしっくりなじみます。



■プレシャスブラック



■シャイニーレッド



地デジ、DVD、サウンドシステム、そして高性能PCの、1台4役オールインワン。

eco スタイル

カンタンに選べる  
セレクトブルOS搭載Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版  
Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版Windows 7  
Home PremiumセレクトブルOS  
64bit 32bit

Windows® 7 Home Premium 64ビット版とWindows® 7 Home Premium 32ビット版を搭載。用途や環境に応じて選択できます。詳しくは33ページへ▶

ハイビジョン映像をありのままに美しく  
21.5型 16:9ワイドフルHD液晶21.5型 16:9ワイドフルHD液晶  
1080P FULL HD \*1

21.5型 16:9ワイドフルHD(1,920×1,080ドット)液晶と地上デジタルTVチューナーを搭載し、大型テレビでしか楽しめなかったフルHDでの高画質視聴を実現。地デジのハイビジョン映像をありのままに美しく再現でき、しかも迫力の大きな画面で楽しめます。



FHD(1,920×1,080)



音のリアリズムへ

オンキヨー®製スピーカー



オーディオで培った技術が生かされたオンキヨー®製ステレオスピーカーを搭載し、ナチュラルで豊かな音響空間を創出します。さらに、Dolby® Advanced Audio、MaxxAudio® 3を搭載。リアリティあふれる高音質が楽しめます。また、PCの電源がOFFでも、「iPod」などのデジタルオーディオプレーヤーをつなげば、高音質サウンドシステムとしても使えます(東芝スリープアンドミュージック)。好きな音楽をいい音で楽しむことができます。詳しくは18ページへ▶

1台4役

地デジを高画質のまま長時間録れる

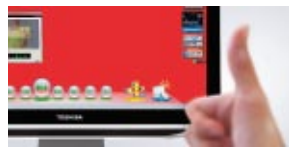
大容量1TBハードディスクに、最大約122時間\*2録画



地上デジタルハイビジョンTV放送 TSモード(約17.0Mbps) 約122時間\*2

フルHD液晶と超解像技術でDVDもよりキレイ

多種多様なDVDタイトルを手軽に楽しめるDVDスーパーマルチドライブを搭載。また、東芝独自の超解像技術(レゾリューションプラス)と大画面フルHD液晶により、通常のDVDを高解像度の迫力のあるハイビジョン画質で視聴できます。詳しくは20ページへ▶

マウスもリモコンも使わず操作できる  
ハンドジェスチャリモコン

詳しくは25ページへ▶

ハイパフォーマンス デュアルコアCPU

インテル® Pentium® プロセッサ P6200



キャッシュメモリ3MBで、より高速な処理が可能です。

Xbox 360®などのゲーム機やAV機器のディスプレイとして使える  
HDMI入力端子、D4映像入力端子

ゲーム機やブルーレイディスク™レコーダーなどをつなげば、フルHDの高解像度モニターとしても使えます。また、BS/CSチューナーをつなげば、衛星放送もフルハイビジョンで楽しめます。詳しくは20ページへ▶

※接続用のケーブルは本体に付属しておりませんので、別途ご使用の機器に対応したケーブルが必要です。※すべてのゲーム機、映像機器との接続を保証するものではありません。

最新Office搭載 Office Home and Business 2010



動画で学べるからわかりやすい

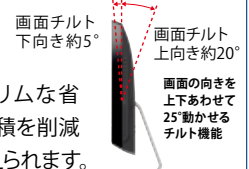
動画で学ぶ Word 2010/Excel 2010/PowerPoint 2010

エコ CPUなどの部材はノートPC用を使用

CPUやチップセット、メモリなどの主要部材には、低消費電力に貢献するノートPC用部材を使用しています。これにより大画面でありながら消費電力を抑え、環境負荷も低減します。

スリム デスクの上もスッキリ  
液晶一体型スリムボディ

液晶ディスプレイにPC本体機能を組み込んだ、スリムな省スペースの一体型。セパレートタイプに比べ、設置面積を削減でき、デスクの上もスッキリ。画面の向きも見やすく変えられます。



\*1 東芝PCにおける「1080P FULL HD」とは、「画素数 1,920×1,080 以上の液晶を持ち、かつ、1,920×1,080 のプログレッシブ(順次走査)表示方式の画像をそのまま表示できる能力があること」を指します。なお、映像の表示品質は、元となる映像ソースの状態やPCの使用環境によって違いの出ることがあります。 \*2 64ビット版OSでCドライブ(空き容量:約893GB)とDドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合。 ※テレビを視聴するには、市販の地上デジタル放送用アンテナなどが必要となります。

D710のコチラもおすすめ

高速無線LAN

高速LAN(1000Base-T)

レガザリンク・ダビング

東芝USBスリープアンドチャージ

Webカメラ

D710のできること一覧は  
16ページへ▶

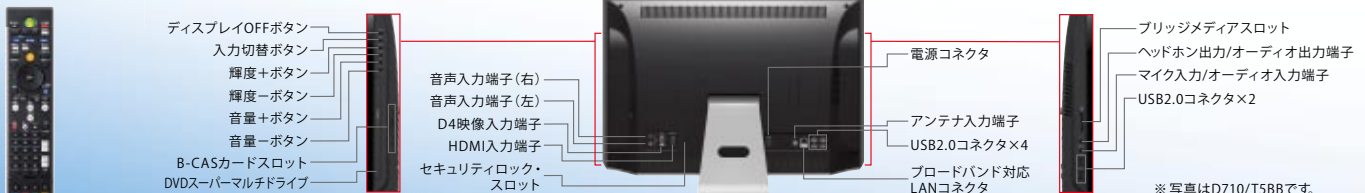
モデル名・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	TV チューナー	Office
D710/T5BW	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	インテル® Pentium® プロセッサ P6200 2.13GHz	21.5型ワイド液晶 (16:9)FHD (1,920×1,080)	4GB (2GB×2) /最大8GB	1TB 7,200rpm	DVDスーパーマルチドライブ	地上デジタルTVチューナー	Office Home and Business 2010
D710/T5BB	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	2コア/2スレッド キャッシュメモリ3MB						
D710/T5BR								

リモコン

[右側面部]

[背面部]

[左側面部]



※写真はD710/T5BBです。

「国際エネルギー省プログラム」  
「RoHS指令」、「J-Mossグリーンマーク」  
全モデル適合



## 高性能な1台4役を 新スリムボディに。

世界初の新加飾技術採用\*ボディで、  
よりスタイリッシュに。地デジ、ブルーレイ™、  
サウンドシステム、PCが1台で楽しめる。

AVとPCの高性能をスリムボディに凝縮したT750がさらに進化しました。新加飾技術を世界で初めてPCに採用\*し、メタリックな質感を実現したLCDカバー。鏡面仕上げの新品シャイニーオーシャンが、深い海のような輝きを放ちます。そのスタイリッシュなボディに秘められた圧倒的AV性能により、映像と音の楽しみ方がグッと広がります。そして何より、1台4役だから別々にそろえるよりも省エネ・省スペースでエコ。時代が求めるAVノートが、ここにあります。

\* ノートPCのLCDカバーとして。2011年1月現在、当社調べ。

※LCDカバー(天面)の画像は、新加飾技術の効果をわかりやすくしたイメージです。実際の見え方とは異なる場合があります。

※テレビを視聴するには、市販の地上デジタル放送用アンテナが必要となります。

※PICASUS®は東レ株式会社の登録商標です。



メタリックな質感を実現。  
「ナノテクノロジー」が生きる  
新加飾技術を採用。

東レ独自のナノ積層技術を応用したフィルムPICASUS®(ピカサス)をベースに、東レ・名阪真空工業・東芝の3社で共同開発した新加飾技術を、LCDカバーに採用しました。金属を使わずに金属調の質感と光沢を表現することができ、環境低負荷にも貢献。さらに、防指紋コーティングにより、スタイリッシュなたたずまいを保つことができます。

T750のコチラもおすすめ

テンキー付きキーボード

レガザリンク・ダビング

eSATA

東芝USBスリープアンドチャージ

Webカメラ

T750のできること一覧は  
16ページへ

モデル名	OS	CPU	映像専用プロセッサ	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	TVチューナー	Office	動画編集ソフト
T750/T8B	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	インテル® Core™ i5-480M プロセッサ 2.66GHz (ターボ・ブースト利用時は) 最大2.93GHz 2コア/4スレッド キャッシュメモリ3MB	TOSHIBA Quad Core HD Processor SpursEngine™	15.6型ワイド (16:9)HD(1,366×768) Clear SuperView LED液晶 (省電力LED) バックライト	4GB (2GB×2) /最大8GB	750GB	ブルーレイ ディスク™ ドライブ	DIGITAL 地上デジタル TVチューナー	Office Home and Business 2010	Adobe® Premiere® Elements 8



eco スタイル

## AVの楽しみを追求した1台4役!

### 高画質地上デジタルテレビ



地デジを美しいままにとらえる  
高感度地デジチューナー

ハイビジョン映像の迫力をフルに再現する

15.6型 16:9

ワイド液晶



録画番組をVGA相当の画質で  
「SDメモリーカード」に保存して持ち出せる  
地デジ持ち出し機能 [詳しくは21ページへ](#)



### ブルーレイディスク™レコーダー



ホームビデオの映像をブルーレイ™に  
高速ブルーレイ™ダビング

HDビデオカメラなどで撮った家族の映像を、ブルーレイディスク™に高速ダビング。楽しい思い出をキレイなまま残せます。

750GB大容量ハードディスクにどんどん保存  
最大約762時間\*1の長時間録画

ブルーレイディスク™にもハイビジョンのままたっぷり残せる  
LPモード(約5.5Mbps)で約18時間\*2録画

録画した番組をより手軽なDVD-Rにも保存可能

マウスもリモコンも使わず操作できる

ハンドジェスチャリモコン [詳しくは25ページへ](#)



## 1台4役

### 高音質サウンドシステム



3つのサウンド技術で迫力の高音質

サウンドに、もっと迫力を **harman/kardon®**  
**harman/kardon®** ステレオスピーカー

サウンドに、もっと広がり  
**Dolby® Advanced Audio**



サウンドに、もっと厚みと奥行きを **WAVES®**  
**MaxxAudio® 3**



[詳しくは18ページへ](#)



### 先進機能搭載PC

64ビット版も32ビット版もカンタンに選べる

セレクトابلOS [詳しくは33ページへ](#)



ハイパフォーマンスの高性能CPU

インテル® Core™ i5-480M プロセッサー



指の動きで拡大・縮小も可能

ジェスチャーコントロール付きタッチパッド

最新Office搭載 Office Home and Business 2010



動画で学べるからわかりやすい

動画で学ぶ Word 2010/Excel 2010/PowerPoint 2010

\*1 64ビット版OSでの値。EPモード(ビットレート約2.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約640GB)とDドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間です。\*2 LPモード(ビットレート約5.5Mbps)で2層書き込み対応のブルーレイディスク™に録画した場合の録画目安時間です。

映像処理能力を飛躍的に向上!

映像専用エンジン搭載



動画の高速変換などを実現する映像専用エンジン「SpursEngine™」を搭載。

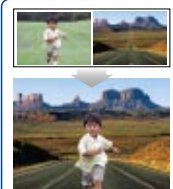
- 高速ブルーレイ™ダビング ●地デジ8倍録画
- 超解像技術 ●顔deナビ ●高速ビデオ変換(レンダレーションプラス)

[SpursEngine™について、詳しくは22ページへ](#)

動画編集もより快適に!

Adobe® Premiere® Elements 8

さらに、本格的な動画編集ソフト「Adobe® Premiere® Elements 8」を付属。撮影したビデオクリップを読み込んで、プロ顔負けの特殊効果やモーションメニューで見ごたえのあるムービー制作ができるなど、ビデオ編集の幅広いニーズに応えます。



SpursEngine™と動画編集ソフトで、プロ顔負けの合成映像も。

## これだけ高性能。なのに、エコ!

### LED液晶(省電力バックライト)搭載



明るさは従来のままで、低消費電力を実現するLED液晶(省電力バックライト)搭載。「長寿命」「キレイ」に加え、「水銀フリー」で環境負荷も低減します。

省電力LEDバックライト

### 東芝独自の映像圧縮技術で保存メディアも節約できる

ハードディスクに最大約762時間\*1、ブルーレイディスク™1枚に最大約48時間\*3録画できるなど、保存メディアの節約にもなります。\*3 2層書き込み対応のブルーレイディスク™にEPモード(約2.0Mbps)で録画した場合。

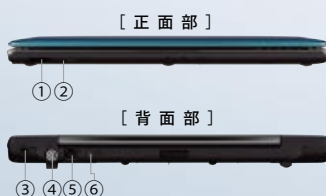
省電力のecoモードに1発切り替え  
できるecoボタン [詳しくは34ページへ](#)



### 1台4役だから省エネ・省資源・省スペース

優れた電力効率のCPU

「インテル® Core™ i5-480M プロセッサー」搭載



- ブリッジメディアスロット
- リモコン受光部
- セキュリティロック・スロット
- アンテナ入力端子
- ブロードバンド対応LANコネクタ
- 電源コネクタ
- ヘッドホン出力端子
- マイク入力

- USB2.0コネクタ
- ブルーレイディスク™ドライブ
- USB2.0コネクタ
- RGBコネクタ
- eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ
- HDMI出力端子
- USB2.0コネクタ

「国際エネルギー省エネプログラム」  
「RoHS指令」、「J-Mossグリーンマーク」  
全モデル適合





細部まで洗練されたマットボディで地デジも見られる。  
ブルーレイ™も楽しめる、1台4役スタンダードAVノート。

## 指紋がつきにくい マットボディ

天板とバームレストを  
上質なマット仕上げに。  
指紋がつきにくく、  
落ち着いたデザインで  
幅広いインテリアに  
マッチします。



□ ベルベッティホワイト  
photo: T550/T4BW  
※画面はハメコミ合成です。

インテリアに合わせて  
選べる2色



■ ベルベッティブラック



□ ベルベッティホワイト

※テレビを視聴するには、市販の地上デジタル放送用アンテナが必要となります。

ワンルームなどに最適な1台4役。地デジ対応の2台目テレビとしても使える

## 充実したPC性能

4GBメモリをフルに生かせる

Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (詳しくは33ページへ)

ハイパフォーマンス デュアルコアCPU

インテル® Pentium® プロセッサー P6200

キャッシュメモリ3MBで、より高速な処理が可能です。

最新Office搭載

Office Home and Business 2010



## 地デジの美しさをフルに再現

地デジを美しいままにとらえる

高感度地デジチューナー



ブルーレイ™映画も画面いっぱいに楽しめる

15.6型 16:9ワイド液晶



省電力LED  
バックライト

〈2011年地デジ化完了〉

現在のアナログ放送は2011年7月に終了し、  
地上デジタル放送(地デジ)へ完全移行される予定です。

## 1台4役

## 地デジ番組を高画質のまま保存

録画した番組をブルーレイディスク™に  
きれいなまま保存

ブルーレイディスク™ドライブ

3つのナビ画面で

録画の予約・確認・再生がカンタン

Qosmio AV Center

(詳しくは21ページへ)



ブルーレイディスク™/DVDも音楽CDもいい音で

3つのサウンド技術で

迫力の高音質 (詳しくは18ページへ)

サウンドに、もっと迫力を

harman/kardon® ステレオスピーカー harman/kardon®

サウンドに、もっと広がり

Dolby®  
Advanced Audio



サウンドに、  
もっと厚みと奥行き

MaxxAudio® 3



4GBメモリを余さず使用でき、高いパフォーマンスを発揮

**Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版** 詳しくは33ページへ▶

Windows 7  
Home Premium

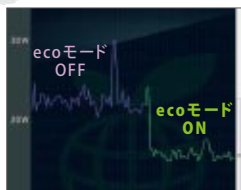
eco スタイル

めんどろな設定なしで省電力。独自のecoモードに一発切り替え

## TOSHIBA ecoユーティリティ

ecoボタンを押すだけで、最適化されたecoモードにワンタッチ切り替え。ディスプレイの明るさやスリープ状態になるまでの時間、イルミネーションLEDのON/OFFなど、個々に省電力設定を行う必要はありません。さらに、消費電力をグラフ表示(リアルタイム、日・週・月ごとの単位)するので、目で見えてエコを実感できます。

※テレビ視聴/録画やタイトル再生を行う際は、PCのecoモードを解除してご使用になることをおすすめします。



消費電力をリアルタイム表示

ecoボタン



photo:T550/T4BW

※画面はハメコミ合成です。

500GBハードディスクにどんどん保存

## 最大約57時間\*の高画質録画

\* TSモード(約17.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約395GB)とDドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間です。

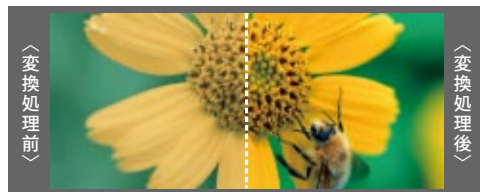
地上デジタルハイビジョンTV放送  
TSモード  
(約17.0Mbps)  
約57時間\*

DVDをハイビジョンの美しさで

## 超解像技術<レゾリューションプラス> 詳しくは20ページへ▶

DVDなどスタンダードな映像規格(SD解像度)を美しいハイビジョン画質(HD解像度)で楽しめます。

※「TOSHIBA DVD PLAYER」を使用して再生した場合に有効です。



マウスもリモコンも使わず操作できる

## ハンドジェスチャリモコン

内蔵のWebカメラを使用した高度な認識技術により、手や指のジェスチャーだけでPCの基本操作が可能。たとえば、料理の最中でも音楽や映像の一時停止や巻き戻しなどができて便利です。 詳しくは25ページへ▶

PCの電源がOFFでも、「iPod」などをPCのスピーカーで楽しめる

## 東芝スリープアンドミュージック 詳しくは18ページへ▶

本体と同色でトータルコーディネート

## レーザーマウス付属

光沢のある場所でもカーソルを操ることが可能なレーザーマウスを付属。



映像も音もさらにきれいに

## ブルーレイディスク™ドライブ



ブルーレイ™の美しくクリアな映像と音を美しいままに再生。また、ハードディスクに録画した番組などをブルーレイディスク™へ手軽に保存できます。



数字入力しやすい縦4列

## フルサイズテンキー

文字キーと同じ19mmピッチを確保したフルサイズテンキーを搭載。数字入力がより快適に行えます。また、オプションのテンキーが不要で、省資源にもつながります。

タイプミスを軽減する

## タイルキーボード

それぞれのキーが独立した配置となっているタイルキーボードを採用。キーとキーの間に間隔があるためタイプミスを軽減し、心地よく使えます。



指の動きで拡大・縮小も可能

## ジェスチャーコントロール付きタッチパッド

上下左右のスクロールはもちろん、文字や画像の拡大/縮小なども可能です。

誤入力を防ぐ

## タッチパッドオン/オフボタン

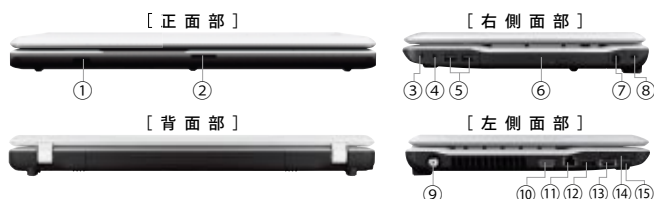
タッチパッドの有効/無効を簡単に切り替え可能。キーボード入力時などにタッチパッドに誤って触れることで起こる誤入力・誤操作を防止できます。



T550のコチラもおすすめ **高速無線LAN** **レガザリンク(HDMI連動)** **レガザリンク・ダビング** **eSATA** **東芝USBスリープアンドチャージ**

T550のできること一覧は16ページへ▶

モデル名・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	TVチューナー	Office
T550/T4BW	Windows® 7 Home Premium	インテル® Pentium® プロセッサー P6200 2.13GHz	15.6型ワイド (16:9) HD(1,366×768)	4GB (2GB×2) /最大8GB	500GB	ブルーレイディスク™ドライブ	地上デジタルTVチューナー	Office Home and Business 2010
T550/T4BB	64ビット 正規版	2コア/2スレッド キャッシュメモリ3MB	Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト)					



- ① リモコン受光部
- ② ブリッジメディアスロット
- ③ ヘッドホン出力端子
- ④ マイク入力/オーディオ入力端子
- ⑤ USB2.0コネクタ×2
- ⑥ ブルーレイディスク™ドライブ
- ⑦ 電源コネクタ
- ⑧ セキュリティロック・スロット
- ⑨ アンテナ入力端子
- ⑩ RGBコネクタ
- ⑪ ブロードバンド対応LANコネクタ
- ⑫ HDMI出力端子
- ⑬ eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ
- ⑭ ExpressCardスロット
- ⑮ USB2.0コネクタ

※写真はT550/T4BWです。

「国際エネルギー省プログラム」  
「RoHS指令」、「J-Mossグリーンマーク」  
全モデル適合





## 次世代クアッドコアCPU「Core™」 圧倒的高性能を日常に。

□ベルベッティホワイト  
photo: T551/58BW  
※画面はハメコミ合成です。

**i7**

先進クアッドコアの  
快適さを存分に

T551/ **58B** □ベルベッティホワイト  
■ベルベッティブラック

**i7**

第2世代ならではの圧倒的な高速処理と省電力  
「インテル® Core™ i7-2630QMプロセッサ」



第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーのクアッドコアCPU「インテル® Core™ i7-2630QMプロセッサ」を搭載。強化された「インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0」により、作業開始時に処理能力が瞬間的に大幅アップするなど日常の作業がいちだと快適・スピーディに。また、グラフィックのCPU統合と新技術の採用により、省電力を実現しながら映像・動画の処理能力が飛躍的に進化。映像のスムーズな再生や、編集・ファイル変換の高速処理など、ダイレクトに実感できるハイパフォーマンスを発揮します。

「インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0」の  
パフォーマンスイメージ



**高音質**

PCのイメージを超えるハイ  
「名門オーディオブランド」

名門ブランドの「harman/kardon® ステレオス  
オーディオ技術「MaxxAudio® 3」を搭載。音の  
動画コンテンツもハイクオリティな音で楽

**専用  
GPU**

映像をよりリアルにダイナミ  
「NVIDIA® GeForce®」

NVIDIA® の先進GPU「NVIDIA® GeForce® GT  
リアルでダイナミックなゲームプレイやパチ



eco スタイル

# i7」搭載。



グロッシェな縁取りと指紋が付きにくいマットテクスチャが織りなす上質デザイン



高級感を漂わせるマットテクスチャのパームレスト



クロームリムとメッシュをあしらったharman/kardon®ステレオスピーカー

## 3D i7

### 先進クアッドコアと 3D対応で楽しさをずっと

T551/D8B ■ベルベッティブラック

※アクティブシャッター方式3Dグラス、カード型リモコン付属。

クオリティサウンドへのサウンド技術」

ピーカー」や「Dolby® Advanced Audio」、プロクオリティを追求しました。ブルーレイ™もCDもします。

詳しくは18ページへ▶

ックに描写

GT 540M」

T551/D8B



540M」(T551/D8B) 搭載。専用GPUにより、ャルな高精細映像を楽しむことができます。

## 3D

ブルーレイ3D™やお手持ちのDVDを迫力の3D映像で「東芝独自の画質3D映像技術」 T551/D8B



次世代規格「ブルーレイ3D™」タイトルを視聴できるのはもちろん、通常(2D)のDVD映像を3D映像としても楽しめる「TOSHIBA VIDEO PLAYER」を搭載。思わず引き込まれる画質3Dの世界がノートPCで楽しめます。

■独自の2D→3D変換アルゴリズムが6つの技術でさらに進化

東芝が独自に開発した3D変換アルゴリズムをさらに強化。6つの画質化機能で、2D映像をより自然で美しい3D映像で楽しめます。

●ベースライン3D ●モーション3D ●カラー3D ●クロストークリダクション ●3Dエンハンサー NEW ●ブライツ3D NEW

■アクティブシャッター方式を採用

詳しくは13ページへ▶

■IRエミッターを本体にスッキリ内蔵

T551のその他の特長は12ページへ▶

「国際エネルギー省プログラム」  
「RoHS指令」、「J-Mossグリーンマーク」  
全モデル適合



dynabookの情報はこちらでも <http://dynabook.com>

D710

T750

T550

T551

T350

dynabook  
できること一覧

dynabook  
だからできること

ソフトウエア  
オプション

サポート  
サービス

環境調和

仕様表

強力なPC性能と多彩な機能。1歩先ゆく高性能でゆとりの毎日を。

大容量メモリをフル活用し、高いパフォーマンスを発揮  
**Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版**



詳しくは33ページへ▶

安心して長く使える

**大容量750GBハードディスク**

高速メモリDDR3-1333搭載

**8GB(4GB×2) T551/D8B / 4GB(2GB×2) T551/58B**

映像も音もさらにきれいに

**ブルーレイディスク™ドライブ**



ブルーレイ™の美しくクリアな映像と音を美しいままに再生。たとえば映画タイトルなら、まるでシアターのような美しく臨場感のある映像と迫力の高音質を楽しむことができます。



photo:T551/58BW

ブルーレイ™映画も画面いっぱいに楽しめる

**15.6型 16:9ワイド液晶**



省電力LEDバックライト

液晶テレビなどと同じ横縦比16:9のワイド画面液晶を搭載。ピクセルサイズやシネスコサイズのブルーレイ™映画の迫力を余すところなく再現します。また、横に広いので、複数のウィンドウを並べても見やすく、スムーズに作業できます。

DVDをハイビジョンの美しさで

**超解像技術<レゾリューションプラス>** 詳しくは20ページへ▶

**最大5Gbps\*で高速データ転送 USB3.0端子搭載**

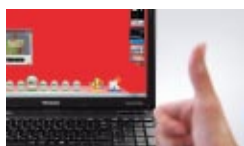
USB3.0対応の外付けハードディスクやUSBメモリなどと接続すれば、最大転送速度5Gbps\*でデータのやりとりが可能です。

\* 最大転送速度は、USB3.0対応周辺機器と組み合わせた場合の理論値です。

マウスもリモコンも使わず操作できる

**ハンドジェスチャリモコン**

内蔵のWebカメラを使用した高度な認識技術により、手や指のジェスチャーだけでPCの基本操作が可能。たとえば、料理の最中でも音楽や映像の一時停止や巻き戻しなどができて便利です。

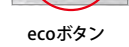


詳しくは25ページへ▶

誤入力を防ぐ **タッチパッドオン/オフボタン**

数字入力しやすい縦4列 **フルサイズテンキー**

タイプミスを軽減する **タイルキーボード**



ecoボタン

ベルベッティホワイト

photo:T551/58BW

※画面はハメコミ合成です。

めんどろな設定なしで省電力。独自のecoモードに一発切り替え

**TOSHIBA ecoユーティリティ**

詳しくは34ページへ▶

**Office Home and Business 2010、Windows® 7が、初めてでも安心!**

toshiba pc  
オリジナル

最新のOffice「Office Home and Business 2010」を搭載。64ビット版OSに対応し、より高いパフォーマンスを発揮します。東芝オリジナルソフト「動画で学ぶWord 2010/Excel 2010/PowerPoint 2010/Outlook 2010/Windows® 7」を使えば、基本操作を楽しく学べます。

詳しくは26ページへ▶



動画で学ぶWord 2010

動画で学ぶExcel 2010

動画で学ぶPowerPoint 2010

指の動きで拡大・縮小も可能

**ジェスチャーコントロール付きタッチパッド**

上下左右のスクロールはもちろん、文字や画像の拡大／縮小なども可能です。



指紋がつきにくい **マットボディ**

天板とパームレストを上質なマット仕上げに。指紋がつきにくく、落ち着いたデザインで幅広いインテリアにマッチします。

本体と同色でトータルコーディネート

**レーザーマウス付属**

※T551/D8Bは、ベルベッティブラックモデルのみ。



T551のコチラもおすすめ **高速無線LAN** **レグザリンク・ダビング** **東芝スリープアンドミュージック** **東芝USBスリープアンドチャージ** **Webカメラ**

T551のできること  
一覧は16ページへ▶

モデル名・カラー	OS	CPU	GPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	3D機能	Office
T551/58BW ■ T551/58BB ■	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	インテル® Core™ i7-2630QM プロセッサ 2GHz (ターボ・ブースト利用時は) 最大2.90GHz	—	15.6型ワイド (16:9) HD (1,366×768) Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト)	4GB (2GB×2) /最大 8GB	750GB	ブルーレイ ディスク™ ドライブ	—	Office Home and Business 2010
T551/D8BB ■		4コア/8スレッド キャッシュメモリ6MB	NVIDIA® GeForce® GT 540M	15.6型ワイド (16:9) HD (1,366×768) 120Hz倍速駆動方式 Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト)	8GB (4GB×2) /最大 8GB			NVIDIA® 3D Vision™	



# T551/D8B なら、高画質3Dの世界も楽しめる。

[TOSHIBA VIDEO PLAYER (3D対応)]



## ■お手持ちのDVDを3D映像で楽しむ

映画など市販されているDVDタイトルや、TV・ホームビデオを録画したDVDを、東芝ならではの高画質変換技術で3D映像として再生可能。迫力ある高画質3Dの世界が手軽に楽しめます。

通常のDVD映像



高画質3D映像へ！



※3D効果をわかりやすくしたイメージです。

### 【対応フォーマット】

- DVD-Video形式
- DVD-VR形式
- MP4形式ファイル
- MPEG2-PS形式ファイル

## 《東芝が独自に開発した6つの「高画質2D→3D変換技術」で、進化した3Dの世界へ》

東芝が独自に開発した2D→3D変換アルゴリズムをさらに強化。進化した高画質化機能で2D映像をより自然で美しい3D映像で楽しめます。

- ベースライン3D**：四隅の色のヒストグラムを算出し、約1,400枚のサンプル画像をベースにしたモデルとの比較により、入力映像の特徴を推定。奥行き感を割り当てます。
- モーション3D**：「手前の物体ほど見かけの動きが速い」という基本原理から奥行きを推定。複雑な動きでも正確に奥行き感を復元します。
- カラー3D**：被写体それぞれの色の違いや光の当たり具合などによって深度を算出。詳細な部分までより正確に3D化します。
- クロストークリダクション**：液晶の高速駆動によって残像が発生する場合も、液晶へ送る信号をコントロールすることで、よりクリアな3Dを表示します。

### ●3Dエンハンサー **NEW** 〈より深い奥行き感を創出〉

従来よりも3Dの深さを増幅することで、より迫力のある立体感を創出します。3Dの深さは、好みに合わせて4段階から選べます。



従来機



T551/D8B

※3D効果をわかりやすくしたイメージです。

### ●ブライツ3D **NEW** 〈3Dグラスをかけても明るい〉

3D再生時にガンマ補正テーブルを調整することで、3D映像の明るさを最適化。3Dグラスをかけても、映像の明るさや色あいをそのまま再現できます。



従来機



T551/D8B

※効果をわかりやすくしたイメージです。

## ■ブルーレイ3D™、3D立体視ゲームが楽しめる

ブルーレイ3D™タイトルや数多くの3D立体視ゲームを高画質3Dで楽しめます。

「タワー オブ アイオン」  
© 2009 NCsoft Corporation.

※3D効果をわかりやすくしたイメージです。

## ■映像を3D対応レグザなどに3Dのまま出力可能

ブルーレイ3D™の映像や、お手持ちのホームビデオ・一般のDVDを3Dに変換した映像も、3D対応テレビに出力して、大画面で3Dが楽しめます。



T551/D8B



3D対応レグザなど

※3D効果をわかりやすくしたイメージです。

## 驚くほど高画質な3D映像が楽しめる

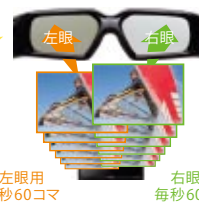
### ■アクティブシャッター方式3D機能

「NVIDIA® 3D Vision™」に対応した「アクティブシャッター方式」を採用。倍速駆動方式液晶とワイヤレス3Dグラスの連携で立体視化します。偏光方式に比べ、より高画質な3D映像の視聴が可能となり、また偏光方式の視野角よりも広い範囲\*で立体視効果を保ちます。

\* 液晶に向かって正面からの視聴を推奨します。 ※120Hz倍速駆動はブルーレイ3D™、3D立体視ゲーム、DVDの2D→3D視聴など、3D立体視のコンテンツを視聴する場合に有効です。

視野角が広い！

### アクティブシャッター方式3Dグラス

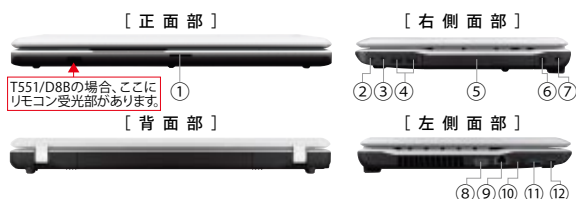


左眼用と右眼用の映像が1秒間に120コマ表示され、専用の3Dグラスを通して見ることで高画質な3D映像に！

左眼用  
毎秒60コマ右眼用  
毎秒60コマ

### 3D映像(3D立体視ゲームなども含む)をお楽しみいただく際のご注意

●見え方には個人差があります。体調がすぐれないとき、または視聴中に体調の変化を感じたときには視聴をお控えください。 ●3D映像の視聴年齢は、6歳以上を目安にしてください。 ●てんかんの可能性、光過敏の既往症、心臓の疾患がある方は3D映像の視聴はお控えください。 ●3Dグラス使用中、室内照明の種類によっては、室内がちらついて見えることがあります。 ●2D→3D変換機能は、お客様が個人的に撮影した映像やお好みのDVDなどをお客様の選択により3D映像として家庭で楽しんでいただくことを意図しております。 ●映像によって3D効果には差があり、その感じ方にも個人差があります。 ●3Dの映像や立体視ゲームを外付けのテレビやモニターに出力する場合は、テレビやモニターに付属の取扱説明書をあわせてお読みください。 ●上記は注意事項の一部です。付属の取扱説明書もよくお読みいただき、注意事項などを十分にご理解の上、適切にご使用ください。また、37ページの「3D機能に関するご注意」もご覧ください。



- ① プリッジメディアスロット
- ② ヘッドホン出力端子
- ③ マイク入力/オーディオ入力端子
- ④ USB2.0コネクタ×2
- ⑤ ブルーレイディスク™ドライブ

- ⑥ 電源コネクタ
- ⑦ セキュリティロック・スロット
- ⑧ RGBコネクタ
- ⑨ ブロードバンド対応LANコネクタ
- ⑩ HDMI出力端子

- ⑪ USB3.0コネクタ
- ⑫ USB2.0コネクタ

※写真はT551/S88Wです。



3色から選べるスタンダードノート。

美しさと使いやすさで、

毎日をもっと楽しく。



■モデナレッド  
photo: T350/56BR

※画面はハメコミ合成です。



■プレシャスブラック  
photo: T350/56BB



□リュクスホワイト  
photo: T350/56BW

**艶やかなボディに浮かぶ繊細なデザインパターン**

ボディデザインには、成型時に金型の中に転写フィルムをはさみこむ「成型同時加飾転写工法」を採用。ラウンドフォルムに繊細なパターンを描いたり、艶やかな質感をたたえながらも、キズに強いボディを実現しています。

T350のコチラもおすすめ

高速無線LAN

レガザリンク・ダビング

eSATA

HDMI出力\*

「困った?」を解決シリーズソフト

TOSHIBA ecoユーティリティ

T350のできること一覧は  
16ページへ

\* T350/56Bのみ。

モデル名・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	Office
T350/56BW □	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	インテル® Core™ i5-480M プロセッサ 2.66GHz (ターボ・ブースト利用時は 最大2.93GHz) 2コア/4スレッド キャッシュメモリ3MB	15.6型ワイド (16:9) HD (1,366×768) Clear SuperView LED液晶 (省電力LED バックライト)	4GB (2GB×2)/ 最大8GB	640GB	ブルーレイ ディスク™ドライブ	Office Home and Business 2010
T350/56BR ■							
T350/56BB ■							
T350/46BW □	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	インテル® Pentium® プロセッサ P6200 2.13GHz 2コア/2スレッド キャッシュメモリ3MB			500GB	DVD スーパーマルチ ドライブ	
T350/46BR ■							
T350/46BB ■							
T350/34BW □							
T350/34BR ■							
T350/34BB ■							

カンタンに選べる  
セレクトプルOS搭載

Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版  
Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版

Windows® 7 Home Premium 64ビット版とWindows® 7 Home Premium 32ビット版を搭載。  
用途や環境に応じて選択できます。 (詳しくは33ページへ▶)



ハイパフォーマンスのCPU

インテル® Core™ i5-480M プロセッサー

T350/56B T350/46B



インテル® Pentium® プロセッサー P6200

T350/34B



DVD映画も画面いっぱいに楽しめる

15.6型 16:9ワイド液晶

15.6型 16:9  
ワイド画面



省電力LED  
バックライト

液晶テレビなどと同じ横縦比16:9

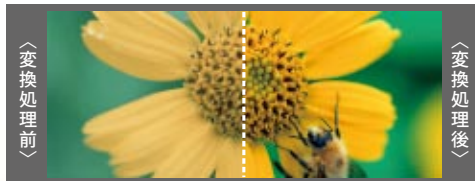
の15.6型ワイド画面を搭載。ピタサイズやシネスコサイズのDVD映画の迫力を余すところなく再現します。また、横に広いので、複数のウィンドウを並べても見やすく、スムーズに作業できます。

DVDをハイビジョンの美しさで

超解像技術<レゾリューションプラス>

DVDなどスタンダードな映像規格(SD解像度)を美しいハイビジョン画質(HD解像度)で楽しめます。 (詳しくは20ページへ▶)

※「TOSHIBA DVD PLAYER」を使用して再生した場合に有効です。



写真やファイルなどを、みんなで簡単に共有できる

TOSHIBA Bulletin Board

(詳しくは24ページへ▶)

過去に開いたファイルがらくらく見つかる

TOSHIBA ReelTime

(詳しくは24ページへ▶)

Office Home and Business 2010、  
Windows® 7が、初めてでも安心!

toshiba pc  
オリジナル

最新のOffice「Office Home and Business 2010」を搭載。64ビット版OSには64ビット版のOfficeを搭載しているため、さらに快適に動作します。東芝オリジナルソフト「動画で学ぶWord2010/Excel2010/PowerPoint2010/Windows® 7」を使えば、基本操作を楽しく学べます。 (詳しくは26ページへ▶)



動画で学ぶWord 2010



動画で学ぶExcel 2010



動画で学ぶPowerPoint 2010

音のクオリティを追求

2つのサウンド技術を搭載

■Dolby® Advanced Audio

PCの内蔵スピーカーやお手持ちのヘッドフォンで、臨場感あふれるサラウンド音響が楽しめます



■MaxxVolume™ SD

MaxxVolume™ SDは、ダイナミックレンジと音圧を最適化し、たとえばDVDタイトルの静かなパートでも、すべての音をディテールまで聴き取ることを可能にするサウンドシステムです。 (詳しくは18ページへ▶)



ブルーレイディスク™ドライブ搭載  
モデルも選べる

T350/56B

ブルーレイ™ならではの高画質・高音質を楽しんだり、ハイビジョンビデオカメラの映像も高画質のまま残せます。



縦4列で使いやすい

フルサイズテンキー

19mmピッチのフルサイズテンキーを搭載。数字入力により快適に行えます。



photo: T350/56BW

指の動きで拡大・縮小も可能

ジェスチャーコントロール付きタッチパッド

上下左右のスクロールはもちろん、文字や画像の拡大/縮小なども可能です。

誤入力を防ぐ

タッチパッドオン/オフボタン

本体と同色でトータルコーディネート

レーザーマウス付属\* \* T350/56B・46Bのみ。

光沢のある場所でもカーソルを操ることが可能。しかも、便利な横スクロール機能付きです。



- ① ブリッジメディアスロット
- ② USB2.0コネクタ×2
- ③ ブルーレイディスク™ドライブ (T350/56B)
- ④ DVDスーパーマルチドライブ (T350/46B・34B)
- ⑤ 電源コネクタ
- ⑥ セキュリティロック・スロット
- ⑦ RGBコネクタ
- ⑧ HDMI出力端子\*
- ⑨ ブロードバンド対応LANコネクタ
- ⑩ eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ
- ⑪ マイク入力
- ⑫ ヘッドホン出力端子

\* T350/56Bのみ。 ※写真はT350/56BWです。

「国際エネルギースタープログラム」  
「RoHS指令」、「J-Mossグリーンマーク」  
全モデル適合



# dynabook できること一覧

dynabook P4  
Qosmio  
D710

エンタテインメントを満喫する	音楽	18ページへ▶	音のクオリティがちがう。名門オーディオブランドのサウンド技術搭載 「Dolby® Advanced Audio」「MaxxAudio® 3」 PCの電源がOFFでも、iPodをPCのいい音で 「東芝スリープアンドミュージック」	ONKYO
	AV一括管理	18ページへ▶	映像・写真・音楽を一括管理 「Corel® Digital Studio™ for TOSHIBA」	
	写真	19ページへ▶	高精度な顔認識で、大量の写真からフォトムービーを自動作成・再生・保存 「おまかせフォトムービー」 デジカメ写真を集めて、魅力的なアルバムやフォトムービーがつくれる 「DigiBook® Browser for TOSHIBA」	
	映像	20ページへ▶	ブルーレイ™を楽しむ 「WinDVD® BD for TOSHIBA」/「Corel® Digital Studio™ for TOSHIBA」 DVDをハイビジョンの美しさで 「超解像技術(レゾリューションプラス)」(TOSHIBA DVD PLAYER/TOSHIBA VIDEO PLAYER(3D再生時除く)) Xbox 360®などのTVゲーム機をつないで、大画面で楽しめる 「HDMI入力端子、D4映像入力端子」 PCのコンテンツを大画面テレビで手軽に楽しむ 「レグザリンク(HDMI連動)」 「レグザ」の録画番組をブルーレイディスク™やSDメモリーカードに 「レグザリンク・ダビング」 PCコンテンツをかんたんTV出力 「TOSHIBA Media Controller」 YouTubeの映像をワンクリックでTV出力 「TOSHIBA Media Controller Plug-in」 ハードディスクレコーダーの映像をPCで楽しむ 「ホームネットワークプレイヤー」CyberLink SoftDMA for TOSHIBA ホームビデオの映像や、お手持ちのDVD映像が高画質3Dで楽しめる 「TOSHIBA VIDEO PLAYER(3D対応)」	*3
	オンライン エンタテインメント	19ページへ▶ dynabook.com▶	動画・ゲーム購入もショッピングも驚くほどカンタン、便利 「Semporeガジェット」 ひかりTVで、人気ドラマやスポーツチャンネルを楽しむ 「TOSHIBA Net Movie Player」	
テレビを楽しむ	見る	21ページへ▶	地デジを見る 「Qosmio AV Center」 ネットをしながら地デジを見る 「ながら見モード」	
	録る	21ページへ▶	録画の予約・確認・再生がカンタン 「番組ナビ・録るナビ・見るナビ」	
	残す	21ページへ▶	録画した番組をブルーレイディスク™やDVDに書き出す 「Qosmio AV Center」 対応番組を10回までダビング可能 「ダビング10対応」 録画番組をネットブックなどに持ち出せる 「地デジ持ち出し機能」 SDメモリーカードに保存したデジタル放送番組をPCで再生 「TOSHIBA SD-Video PLAYER」	*4
	SpursEngine™	22-23ページへ▶	速い、賢い、楽しい。SpursEngine™搭載で、ワクワクする映像体験を 「SpursEngine™」	
便利で安心	便利さ、 いろいろ	24-25ページへ▶	写真やファイルなどを、みんなで簡単に共有できる 「TOSHIBA Bulletin Board(Evernote® 対応版)」 過去に開いたファイルがらくらく見つかる 「TOSHIBA ReelTime」 ネットの小さな文字を大きく表示 「SmoothView™」 テレビ電話も楽しめる 「Webカメラ」 離れていても操作できる 「ハンドジェスチャリモコン」 ハードディスククラッシュから大切なデータを守る 「東芝HDDプロテクション」 PCの電源がOFFでもUSB機器の充電ができる 「東芝USBスリープアンドチャージ」 入力効率がさらに向上 「ATOK 2010 for Windows(60日間無償試用版) for TOSHIBA」 更新情報を自動でお知らせ 「東芝サービステーション」	
	「困った」を 解決	25-27ページへ▶	万が一のときにデータ復旧ができる 「東芝ファイルレスキュー」 PCの健康状態を常時監視 「東芝PCヘルスマニタ」 安心してネットを楽しむ 「ウイルスバスター2011 クラウド™90日無料版」「マカフィー® サイトアドバイザプラス(30日間限定版)」 12のソフトで、PC操作のギモンを解決 「困った」を解決シリーズ	

\*1 T350は「Dolby® Advanced Audio」「MaxxVolume™ SD」を搭載。 \*2 T350/56Bに搭載。 \*3 D710、T350/46B・34BではSDメモリーカードへのダビングのみ可能です。

\*4 DVDのみ書き出し可能です。 \*5 T551は「ウイルスバスター2011 クラウド™90日無料版」のみ搭載。

SpursEngine: 東芝独自の映像専用エンジン「SpursEngine™」に対応したアプリケーションです。



dynabook Qosmio P6 T750	dynabook Qosmio P8 T550	dynabook P10 T551/58B	dynabook P10 T551/D8B	dynabook P14 T350	
harman/kardon®	harman/kardon®	harman/kardon®	harman/kardon®	*1 ステレオスピーカー	
—	●	●	●	—	D710
SpursEngine	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	
SpursEngine	●	●	●	*2 ●	T750
SpursEngine	●	●	●	●	
—	—	—	—	—	
●	●	—	●	—	T550
●	●	●	●	*3 ●	
●	●	●	●	●	
●	●	●	●	—	T551
—	—	—	●	—	
●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	T350
SpursEngine	●	—	—	—	
●	●	—	—	—	
●	●	—	—	—	
SpursEngine	●	—	—	—	
●	●	—	—	—	
●	●	—	—	—	
●	●	●	●	●	
SpursEngine	—	—	—	—	
●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	
●	●	●	●	—	
●	●	●	●	—	
●	●	●	●	—	
●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	
●	●	*5 ●	*5 ●	●	
●	●	●	●	●	仕様表

dynabook  
できること一覧

dynabook  
だからできること

ソフト・ウェア  
オプション

サポート  
サービス

環境調和

dynabook.com ▶ 各機能・ソフトについて詳しくは<http://dynabook.com/pc/soft/>をご覧ください。

## エンタテインメントを満喫する

【音楽】【AV一括管理】【写真】  
【オンラインエンタテインメント】【映像】

※画面はハメコミ合成です。

### 音楽

#### 音のクオリティがちがう。名門オーディオブランドのサウンド技術搭載

名門オーディオブランドと連携したこだわりの音づくり。PCのイメージを超えたハイクオリティサウンドが楽しめます。

##### harman/kardon® ステレオスピーカー

迫力

世界有数のオーディオメーカー「Harman International社」と東芝が共同開発したharman/kardon®ステレオスピーカーを搭載。力強い低音域から繊細な高音域までをカバーするワイドレンジ再生を実現し、サウンドに豊かな表現力と迫力を与えます。



##### ONKYO® ステレオスピーカー

豊かさ

ハイファイオーディオ分野で培った技術をPCスピーカーに惜しみなく投入したONKYO®製高音質ステレオスピーカーを搭載しました。特別なセッティングをすることなく、これまでにないナチュラルで豊かな音響空間を創出。オンキヨー®ならではの心に響くサウンドが手軽に楽しめます。



##### Dolby® Advanced Audio

広がり

低音を拡張し、迫力あるサウンドを実現する「ナチュラルベース」、レコーディング時に埋もれてしまった高音を復元する「ハイフリークエンシーエンハンサー」などにより、PCの内蔵スピーカーやお手持ちのヘッドホンで、臨場感あふれるサラウンド音響が楽しめます。



#### PCの電源がOFFでも、iPodをPCのいい音で

##### 東芝スリープアンドミュージック

toshiba pc  
オリジナル

「iPod」などのデジタルオーディオプレーヤーをオーディオ入力端子につなげば、PC本体の電源がOFFの状態（スリープ/スタンバイ、休止を含む）でも音楽を聴くことが可能。PCを外付けスピーカーとして使えます。

※デジタルオーディオプレーヤーと本体をつなぐケーブルは付属していませんので、ご使用の機器に対応したケーブルが別途必要となります。 ※初期設定は「無効」になっておりますので、「有効」に設定変更してご利用ください。 ※T550、T551ではACアダプターをつながない状態でご利用いただくとバッテリーが消耗されます。



##### MaxxAudio®

厚みと奥行き

##### MaxxAudio® 3

「MaxxAudio® 3」は、ダイナミックレンジと音圧の最適化による音の聞こえやすさに加え、ビデオや音楽再生時に「いい音」に感じる低音・高音補正を行うことができます。さらに、「MaxxDialog」により、映画やドラマの台詞やボーカルなどを前面に押し出して聴くことが可能。幅広い高音質化技術によって、厚みと奥行きのあるサウンドを実現します。

##### MaxxVolume™ SD

「MaxxVolume™ SD」は、ダイナミックレンジと音圧を最適化し、たとえばDVD/ブルーレイ™タイトルの静かなパートでも、すべての音をディテールまで聴き取ることを可能にするサウンドシステムです。また、「MaxxGadget」を搭載し、Windows®ガジェットからON/OFFやプリセットの切り替えが可能です。

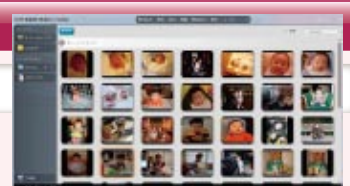


「MaxxGadget」

### AV一括管理

#### 映像・写真・音楽を一括管理 Corel® Digital Studio™ for TOSHIBA

撮影した写真、ホームビデオ映像やダウンロードした音楽など、取り込んだファイルの一括管理や編集などがカンタンに行えます。





## 写真

高精度な顔認識で、大量の写真からフォトムービーを自動作成・再生・保存

おまかせフォトムービー

toshiba pc  
オリジナル

PCに保存された大量のデジカメ写真から、東芝独自の高精度顔認識エンジンを使用して自動的にフォトムービーを作成し、再生します。1枚の写真を指定したり、写真に写っている顔を主人公として指定することで、同じ顔が登場する写真や同じイベントの写真などを収集して、自動的にフォトムービーが作成されるため、写真を見る楽しみが倍増します。作成したフォトムービーをDVDやブルーレイディスク™の形式に保存することもできます。



デジカメ写真を集めて、魅力的なアルバムやフォトムービーが作れる

DigiBook® Browser for TOSHIBA

「DigiBook® Browser for TOSHIBA」なら、撮りためた写真から、カンタンにフォトアルバムを作成し、ネット上に公開したり、ブログに貼り付けて、家族や友人と共有することが可能です。さらに簡単な操作で本格的なフォトアルバム（紙のアルバム）やフォトムービーDVDを作成して注文することができるので、記念品や贈り物としても最適です。



カンタン編集で「作品」に!

表紙の写真や色、デザインテーマ、BGMなどを選ぶだけで、魅力的な作品に仕上がります。

powered by DigiBook

みんなに公開!



ネット公開

できた作品を...

ブログ  
貼り付け

カンタン注文でご自宅へ!

フォト  
ムービー  
DVDフォト  
アルバム

本格的な仕上がりのため、  
贈り物にもぴったり!

「デジブック® Wプリントスペシャルキャンペーン」

〈実施期間：2010年10月1日から2011年6月30日まで〉

※「デジブック®」は、株式会社トリワークスの登録商標です。

※「みんなのデジブック広場」は、株式会社デジブックが運営するインターネットアルバムサービスです。

デジブック ブラウザ

「DigiBook® Browser for TOSHIBA」からユーザー登録し、期間中に初めてオンデマンド注文したお客さまに、同じ商品を1冊無料でプレゼント!

※複数冊注文した場合も1冊のみ無料です。 ※1ユーザーアカウントにつき、1回まで。

## オンラインエンタテインメント

sempre



動画・ゲーム購入もショッピングも驚くほどカンタン、便利

Sempreガジェット

「Sempre (センプレ)」とは、イタリア語で「日常性」。この「Sempreガジェット」を使えば、動画やゲームのダウンロード購入や、専用アプリケーションで使いやすくなったYahoo!ショッピングを、オンラインでカンタン手軽に楽しむことができ、毎日をもっと便利にしてくれます。



動画

映画、ドラマ、アニメなどのコンテンツを有料でダウンロード。無料サンプルで内容確認もできます。



ショッピング

「Yahoo!ショッピング」の商品を専用アプリケーションで快適に購入できます。



ゲーム

パズルやカードゲームなど人気ゲームを体験してから購入できます。

## 映像

ブルーレイ™を楽しむ WinDVD® BD for TOSHIBA / Corel® Digital Studio™ for TOSHIBA



DVDをハイビジョンの美しさで

超解像技術〈レゾリューションプラス〉(TOSHIBA DVD PLAYER / TOSHIBA VIDEO PLAYER (3D再生時除く))

toshiba pc  
オリジナル

DVDはスタンダードな映像規格(SD解像度)ですが、東芝独自の超解像技術〈レゾリューションプラス〉で処理することにより、SD解像度の映像をハイビジョン画質(HD解像度)に変換して再生することができます。だから、お手持ちのDVDも、映像が見えがえるほどキレイに。さらに、HDMI端子で大画面液晶テレビとつなげば、より美しい映像をみんなで楽しむことができます。



※「TOSHIBA DVD PLAYER」または「TOSHIBA VIDEO PLAYER」(3D再生時は除く)を使用して再生した場合に有効です。

Xbox 360®などのTVゲーム機をつないで、大画面で楽しめる

HDMI入力端子、D4映像入力端子

HDMI出力やD映像出力に対応したTVゲーム機を接続すれば、高精細・大画面で迫力のあるTVゲームが楽しめます。PC本体の電源をONにすることなく、ディスプレイ部分の電源だけをONにすることが可能。また、BS/CSチューナー内蔵のハードディスクレコーダーなどを接続すれば、衛星放送もフルハイビジョンで楽しめます。



「レグザ」とつないで、さらに楽しく レグザリンク (HDMI連動) / レグザリンク・ダビング

toshiba pc  
オリジナル

PCのコンテンツを大画面テレビ\*1で手軽に楽しむ

レグザリンク (HDMI連動) HDMI

テレビが「レグザリンク(HDMI連動)」対応機種なら、「レグザ\*1」のリモコン1つで、マウスやキーボードの操作をすることなく、手軽にPCのコンテンツを呼び出して視聴できます。

### ■レグザリンクだからできること

- 電源が連動  
レグザリモコンで、PCの電源をON/OFF可能。
- PCのコンテンツをレグザ\*1で楽しむ

PCに保存している音楽・写真・映像を、レグザリモコンで操作。PCのコンテンツを「レグザ\*1」で楽しめます。

※レグザリンクに対応しているアプリケーションは、「Qosmio AV Center」「Windows® Media Center」「TOSHIBA DVD PLAYER」「WinDVD® BD for TOSHIBA」「TOSHIBA Net Movie Player」です。  
※PCをレグザリモコンで操作するにはHDMIケーブルでレグザと接続する必要があります。 ※著作権保護技術で処理された映像は同時表示できません。 ※ハードディスクは内蔵/外付け、いずれの場合にも対応。

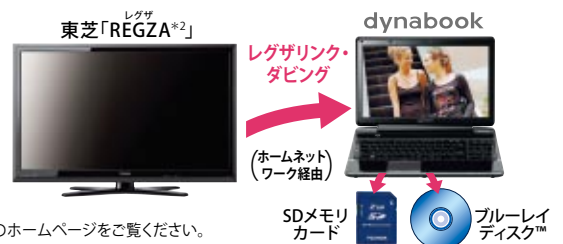


「レグザ\*2」の録画番組をブルーレイディスク™やSDメモリーカードに

レグザリンク・ダビング

東芝レグザ\*2や東芝製ハードディスクレコーダー\*3のハードディスクに録画した番組をブルーレイディスク™に高画質のままダビングしたり、SDメモリーカードにダビングして対応PCで楽しむこともできます。

\*1 レグザリンク (HDMI連動) 対応レグザ。 \*2 「レグザリンク・ダビング」対応レグザ: ZG1、Z1/Z1S、F1、R1/RE1/RE1S、HE1、ZS1、H1/H1S、ZH/ZV500、ZX8000/9500/9000、Z/ZH7000/8000/9000、55X1、X2、XE2。詳しくは東芝「REGZA」のホームページをご覧ください。  
\*3 「レグザリンク・ダビング」対応東芝製ハードディスクレコーダー: RD-X10、RD-BZ800、RD-BZ700、RD-BR600、RD-Z300、RD-X9、RD-S1004K、RD-S304K。詳しくは東芝のブルーレイ™/DVD・レグザブルーレイ™のホームページをご覧ください。



家中のデジタル機器が繋がれば、楽しみが広がる

ホームネットワーク (有線/無線LAN\*4)

PCコンテンツをかんたんTV出力  
TOSHIBA Media Controller

toshiba pc  
オリジナル

PCに取り込んださまざまなコンテンツを、リビングの液晶テレビ\*1にカンタンにワイヤレス出力できます。



YouTubeの映像をワンクリックでTV出力  
TOSHIBA Media Controller Plug-in

toshiba pc  
オリジナル

PCで見ているYouTubeの動画も、リビングの液晶テレビ\*1にカンタンにワイヤレス出力できます。



\*1 TOSHIBA REGZA Z1シリーズなど、Windows®7ロゴに対応する液晶テレビ。 \*2 DLNA、DTPC-IP規格に対応している必要があります。 \*3 地デジやBS/CSデジタル放送は、MPEG2-TS形式で録画されている必要があります。 \*4 安定した視聴を行うには有線LANでのご利用を推奨します。環境、電波状況、ネットワーク速度により、無線LANでの接続では映像や音声途切れたり、視聴ができないことがあります。

ハードディスクレコーダー\*2の映像をPCで楽しむ  
〈ホームネットワークプレーヤー〉CyberLink SoftDMA for TOSHIBA

ネットワーク接続されたハードディスクレコーダー\*2に録画したデジタル放送番組\*3を、寝室など好きな場所で好きな時間に楽しむことができます。





## テレビを楽しむ

【見る】【録る】【残す】【SpursEngine™】

※画面はハメコミ合成です。

### 見る

toshiba pc  
オリジナル

#### 地デジを見る Qosmio AV Center

高感度な地上デジタルテレビチューナーを搭載。色鮮やかで美しい地デジ番組をフル画面で楽しめます。また、自社開発して磨き上げてきたAV統合ソフト「Qosmio AV Center」を搭載。テレビの楽しみを広げます。



#### ネットをしながら地デジを見る

ブログやメールを書きながら、ネットでサイトチェックをしながら、テレビが見られる「ながら見」モードを搭載。視聴画面は、サイズや配置を変えることができ、また録画した番組の再生も楽しめます。

#### ながら見モード



### 録る

toshiba pc  
オリジナル

#### 録画の予約・確認・再生がカンタン 番組ナビ・録るナビ・見るナビ

「番組ナビ」の番組表からカンタン録画予約。また、「録るナビ」「見るナビ」で、予約状況の確認や録画した番組の再生がすぐにできます。リモコン用、マウス用の2つのユーザーインターフェースが切り替わり、PCと離れていても、近くにいても、快適に操作できます。

**見るナビ** サムネイルを選ぶだけですぐ再生

**録るナビ** 予約状況をひと目で確認

**番組ナビ** ボタン2押しで録画予約完了

リモコンモード画面  
大文字表示のナビ画面でらくらく操作。

リモコンモード

持ち替え一発で自動切り替え

マウスモード

マウスモード画面  
録画予約・確認・再生が画面の切り替えなしですぐできる。

3つのナビを一覧表示

番組ナビ  
録るナビ  
見るナビ

近くで使うならマウス操作で。

※ナビ画面のコンテンツはすべてイメージです。

離れて使うときはリモコン操作で。

### 残す

toshiba pc  
オリジナル

#### 録画した番組をブルーレイディスク™やDVDに書き出す Qosmio AV Center

#### 対応番組を10回までダビング可能 「ダビング10」対応

#### SDメモ리카ードを使って、録画番組を自在に楽しむ 地デジ持ち出し機能／TOSHIBA SD-Video PLAYER

##### 録画番組をネットブックなどに持ち出せる 地デジ持ち出し機能

PCのハードディスクに録画した地デジ番組を、VGA相当(640×360ドット)の高画質でSDメモ리카ードにダビング。TOSHIBA SD-Video PLAYER搭載のネットブック\*1やネットノート\*2で、いつでもどこでも見たいときに見ることができます。

\*1 dynabook N300. 詳しくはdynabook.comをご覧ください。  
\*2 dynabook N510. 詳しくはdynabook.comをご覧ください。

##### SDメモ리카ードに保存したデジタル放送番組をPCで再生 TOSHIBA SD-Video PLAYER

地デジ持ち出し機能やレグザリンク・ダビングでデジタル放送番組を保存したSDメモ리카ードをPCで再生できます。VGA相当(640×360ドット)の高画質映像を楽しめます。



TOSHIBA Quad Core HD Processor  
**SpursEngine**

速い、賢い、楽しい。SpursEngine™ 搭載で、

スパースエンジン

スパースエンジン  
**SpursEngine™** とは…



PCの映像処理能力を飛躍的に高める  
東芝独自の映像専用エンジンです。

HDビデオカメラで撮影した映像をPCで編集したり、それをブルーレイ™に保存したり…。映像が多彩に楽しめるようになった分、データも大きくなり、CPUのパワーだけではストレスを感じるようになってきました。それを解消するのが、パワフルな映像専用エンジン「SpursEngine™」です。

〈そのパワーをクルマにたとえると〉

普通のエンジン(CPU)で  
負荷が大きい映像処理を  
行うのは大変!

SpursEngine™非搭載



SpursEngine™搭載

負荷が大きい映像処理を  
専用エンジンで行うため速い!



〈SpursEngine™ 搭載モデルなら、  
すごいことが、いろいろできる〉

映像変換が速い ▶ **高速ブルーレイ™ダビング**

映像変換が自在 ▶ **地デジ8倍録画**

超解像処理でキレイに ▶ **超解像技術**〈レゾリューションプラス〉

**SpursEngine™ がすごいワケ**

「CELLレガザ」と同じ Cell Broadband Engine™ の高速処理技術をベースに、東芝のPC技術とAV技術、さらに半導体技術を結集して開発されたのが SpursEngine™ です。これをPCに搭載することで、圧倒的な映像処理能力を発揮します。



TOSHIBA Quad Core HD Processor  
**SpursEngine**

びゅんびゅん残せる! ホームビデオをすばやく書き込み

**高速ブルーレイ™ダビング**

運動会や発表会のビデオを  
ブルーレイ™に高速保存



HDビデオカメラなどで撮った家族のビデオ。せっかくキレイに撮った映像は、キレイなままブルーレイディスク™に残しておきたいもの。SpursEngine™搭載のT750なら、ブルーレイ™ダビングがすばやくできます。簡単な編集をした1時間ほどのビデオの場合、エンコード時間を大幅に短縮して、1時間以下でダビングできます。これからは、お子様の登場シーンを集めて編集・記録したオリジナルブルーレイ™作りなども手軽にできます\*1。



\*1 「Corel® Digital Studio™ for TOSHIBA」を使用した場合に有効です。

HDビデオカメラ (AVCHD形式) で1時間撮影した映像なら…



SpursEngine™ とアプリケーションの連携で、

**顔deナビ** 顔で選んで、再生スタート

録画番組の出演者や、ホームビデオ映像の登場人物の顔(サムネイル)を、インデックスとして一覧表示。見たいところをピンポイントで探し出すことができ、すぐにそこから再生できます。

たとえばこんなときに…

- 録画した音楽番組で、好きなアーティストだけ見たい!  
▶ 対象人物の顔を選んで再生!
- 子供のサッカーの試合、ゴールが決まり盛り上がったシーンを見たい!  
▶ 音声の盛り上がりを示すグラフと合わせてゴールを決めた人物の顔

さらに…

顔インデックスをDVDフェイスメニューにしたオリジナルDVDビデオが作成で

**高速ビデオ変換**

PC動画を  
MP4形式へ高速変換

PCに保存されている動画もiPhone/iPod用のMP4形式ファイルに高速変換。お気に入りのムービーをiPhone/iPodなどに入れて持ち歩くことができます。



## ワクワクする映像体験を。 toshiba pc オリジナル

地デジ番組がたっぷり録れる!

**地デジ8倍録画**<sup>\*2</sup>〈EPモード〉

連ドラもバラエティも、  
たっぷり最大約762時間(T750)<sup>\*3</sup>録れる



ハードディスクを節約して録りたいなら地デジ8倍録画<sup>\*2</sup>のEPモードで。最大約762時間(T750)<sup>\*3</sup>まで、気になる番組をどんどん保存できます。録画モードは便利な5段階。用途に合わせて使い分けられます。また、SpursEngine™搭載により、高画質(LPモード:約5.5Mbps)のまま、ブルーレイディスク™にたっぷり約18時間<sup>\*4</sup>も記録可能。好きなドラマもハイビジョンのまま1クール分まるごと1枚のブルーレイディスク™におさめます。



録画モードは  
便利な5段階



- \*2 地上デジタルハイビジョンTV放送(約17.0Mbps)を、TSモード(約17.0Mbps)で録画した場合とEPモード(約2.0Mbps)で録画した場合を比較したおよその値。画質は元の映像に対して劣化します。
- \*3 64ビット版OSでの値。EPモード(約2.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約640GB)とDドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間です。
- \*4 2層書き込み対応のブルーレイディスク™に記録した場合。

見てびっくり! キレイにしてから楽しめる

**超解像技術**〈レゾリューションプラス〉

DVDをもっとキレイに



お手持ちのDVDを、超解像処理した高精細映像で再生。ハイビジョンの美しさで楽しめます。



超解像  
処理



※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

※「TOSHIBA DVD PLAYER」を使用して再生した場合に有効です。

ネット動画をもっとキレイに



YouTubeなどのネット動画<sup>\*5</sup>をフル画面にしたときも、映像がぐっとキレイに。さらにHDMI端子で大画面液晶TVとつながれば、より美しい映像をみんなで楽しむことができます。



昔のホームビデオも美しく



過去に撮りためたホームビデオの映像(SD解像度)も、美しいハイビジョン(HD解像度)に生まれ変わります。ブルーレイディスク™に保存すれば、大切な思い出を美しく残すことができます。



- \*5 ネット動画を視聴する際は、「Internet Explorer® 8」が必要です。また、「Adobe® Flash® Player 9」または、「Adobe® Flash® Player 10」がインストールされている必要があります。視聴する動画によっては効果があらわれない場合があります。画面サイズが240×100ピクセル以上、640×392ピクセル以下のものに对应しています。

こんな新しい楽しみも。

を選択! **歓声など音声の盛り上がりグラフ表示**

きます。<sup>\*6</sup>

\*6「Corel® Digital Studio™ for TOSHIBA」をご使用ください。地デジ番組など著作権保護処理された映像は変換できません。

編集 **MP4 高速変換** iPhone/iPodなど

※地デジ番組など著作権保護処理された映像は変換できません。

**高速動画変換**

「Adobe® Premiere® Elements 8」<sup>\*7</sup>  
+  
「CRI Elements Plug-in for TOSHIBA」<sup>\*7</sup>

「Adobe® Premiere® Elements 8」<sup>\*7</sup>使用時の  
エンコード時間を大幅に短縮

T750にはパワフルで使いやすい動画編集ソフト「Adobe® Premiere® Elements 8」<sup>\*7</sup>を付属。さらに、動画のエンコード(圧縮/変換)をSpursEngine™に対応させたプラグインソフト「CRI Elements Plug-in for TOSHIBA」<sup>\*7</sup>を併せて付属しました。「Adobe® Premiere® Elements 8」<sup>\*7</sup>の標準ソフトウェアエンコーダに比べ、エンコード時間の大幅な短縮を実現するなど、本格的な動画編集をよりスピーディに楽しめます。

エンコードがさらに速く!  
だからスピーディに編集できる!



\*7 付属のメディアからインストールが必要です。

※性能比較は「dynabook Qosmio V65/88L」で実施。

## 便利で安心

【便利さ、いろいろ】【「困った」を解決】

※画面はハメコミ合成です。

### 便利さ、いろいろ

写真やファイルなどを、みんなで簡単に共有<sup>\*1</sup>できる

TOSHIBA Bulletin Board (Evernote<sup>®</sup>対応版)

toshiba pc  
オリジナル

#### ■あちこちに保存した写真やファイルを一括管理

写真や動画、文書や表計算、Webページなど、あちこちに保存したファイルを、ファイル形式を意識せずに1つのボードに貼り付けられる「TOSHIBA Bulletin Board (ブリテンボード)」<sup>\*</sup>。貼り付けはドラッグ＆ドロップするだけ、レイアウトも自由です。クリップボードの感覚で、楽しく整理し、簡単に開けます。



#### ■クラウド対応だから、1つのボードをみんなで共有<sup>\*1</sup>

新たにクラウドサービスの「Evernote<sup>®</sup>」と連携し、趣味の掲示板やイベント計画書など、1つのボードを共有<sup>\*1</sup>できるようになりました。テキスト、画像、音声などを自由に貼り付けたり、編集することが可能<sup>\*2</sup>。1つのボードを視覚的にみんなで楽しく共有<sup>\*1</sup>しながら、その情報を更新していくことができます。



#### 〈たとえば、こんな「便利」やこんな「楽しみ」が…〉 同窓会のWeb掲示板に!



各自で撮った写真や動画<sup>\*2</sup>をみんなで共有。  
付箋をつけたり、ペンシルツールで直接書き込めます。



#### 田舎のおばあちゃんとの伝言板に!



孫の写真をコメント付きでアップ。  
離れていても元気な姿を見せられます。



<sup>\*1</sup> 共有するためには、Windows<sup>®</sup> 7が搭載された東芝製PCが必要です。機種によってはアップデートが必要となります。右記URLをご覧ください。http://dynabook.com/pc/bulletin/ <sup>\*2</sup> Evernote<sup>®</sup>と連携したクラウドサービスを利用するには、別途Evernote<sup>®</sup>のアカウントが必要です。また、データをEvernote<sup>®</sup>に保存するには、Evernote<sup>®</sup>へのログインが必要です。Evernote<sup>®</sup>のアカウントにはスタンダード会員(無料)とプレミアム会員(有料)があり、会員種別によりアップロードできるファイル容量や利用可能なファイル種別が異なります。  
※上記の説明はプレミアム会員のアカウントを利用した例です。スタンダード会員のアカウントでは一部の機能がご利用になれません。 ※その他、Evernote<sup>®</sup>に関する詳細は、Evernote<sup>®</sup>のWebページ(http://www.evernote.com/about/partner/toshiba/?code=tos-jp)をご覧ください。 ※Evernote<sup>®</sup>はEvernote Corporation.が独自に運営するサービスであり、Evernote<sup>®</sup>で発生したデータの紛失、流失などについては、当社は一切の責任を負いかねます。 ※Evernote<sup>®</sup>は、Evernote Corporation.の商標または登録商標です。

### 過去に開いたファイルがらくらく見つかる

TOSHIBA ReelTime

toshiba pc  
オリジナル

「TOSHIBA ReelTime (リールタイム)」は、過去に使用したファイルなどをサムネイルで表示し、直感的にアクセスすることが可能。はっきり思い出せないファイルもすぐに呼び出して活用できます。さらに、表示するサムネイルを使用日やカテゴリ、アプリケーションごとに絞り込むことができ、目的のファイルをよりカンタンに探せます。

過去のファイルやホームページをサムネイル表示



サムネイルにポインターを当てるとファイルの中身をプレビューします。▲



## ネットの小さな文字を大きく表示 SmoothView™

toshiba pc  
オリジナル

「Fn(ファンクションキー)」を押しながら「1」または「2」キーで、文字サイズと同時に画像データも拡大・縮小できる「SmoothView™」を搭載。レイアウトをくずすことなくイメージを拡大するので、見やすい大きさでご覧いただけます。また、縮小して、広範囲のページを表示することもできます。

※アプリケーションによっては対応していない場合があります。

Copyright© 2002-2011 駅探, All Rights Reserved <http://express.ekitan.com/>

拡大  
画面表示通常の  
画面表示

## 新しい楽しみが広がる Webカメラ/ハンドジェスチャリモコン

## テレビ電話も楽しめる

## Webカメラ

液晶上部にWebカメラを内蔵。離れている家族や外国にいる友人などのテレビ電話もインターネットを利用して手軽にはじめられます。また、「TOSHIBA Bulletin Board」や「ハンドジェスチャリモコン」と連携して新しい楽しみが広がります。



photo:T750

## 離れていても操作できる

## ハンドジェスチャリモコン\* (Webカメラと連携)

toshiba pc  
オリジナル

内蔵のWebカメラがとらえたジェスチャー映像を解析することにより、手や指の動きだけでPCを操作できる機能です。ブルーレイ™/DVDや音楽の再生、一時停止、巻き戻しなどの操作ができます。

## 【操作例】

- 手のひらをかざして右にスライド ▶ 再生・一時停止
- コブシをかざす ▶ マウスポインタ
- 親指を立てる ▶ マウスクリック
- コブシを回す ▶ スクロール

\* 使用される環境(部屋の明るさ、着衣、背景、光源など)によっては、手を正しく認識できない場合があります。



## こんなに便利

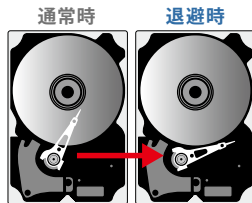
- 離れた場所からリモコンなしでも操作できる!
- たとえば料理中、手が濡れていても、PCに触れることなく操作できる!

## ハードディスククラッシュから大切なデータを守る

## 東芝HDDプロテクション

toshiba pc  
オリジナル

PC本体に内蔵された3D加速度センサーにより、振動・衝撃およびそれらの前兆を検出し、HDD(ハードディスクドライブ)の磁気ヘッドを自動的に退避して、ヘッドとディスクの接触によるディスクの損傷の危険性を軽減します。



落下などの異常な動きを検出するとヘッドを自動退避

## PCの電源がOFFでもUSB機器の充電ができる

## 東芝USBスリープアンドチャージ

toshiba pc  
オリジナル

## 入力効率がさらに向上

## ATOK 2010 for Windows (60日間無償試用版) for TOSHIBA

## 更新情報を自動でお知らせ

## 東芝サービスステーション

toshiba pc  
オリジナル

## 「困った」を解決

## 万が一のときにデータ復旧ができる

## 東芝ファイルレスキュー

toshiba pc  
オリジナル

## PCの健康状態を常時監視

## 東芝PCヘルスマニタ

toshiba pc  
オリジナル

消費電力やバッテリー充電能力、冷却システム、3D加速度センサーなどのPCシステムの機能を監視し、それらの状態を表示。収集・管理された情報は、修理時の診断などに使用され、障害の早期解決に役立ちます。

## バッテリー充電能力

バッテリーパックの充電能力や残量を監視し、充電能力の低下やバッテリーパック交換時期をポップアップメッセージでお知らせします。

※表示画面、モニタ可能な項目は、機種により異なります。



## 安心してネットを楽しむ

## セキュリティ関連ソフト

## ■ ウィルスバスター2011 クラウド™ 90日無料版

総合セキュリティソフト「ウィルスバスター 2011 クラウド™ 90日無料版」ならパスワードのキー入力暗号化機能により、個人情報の漏えいを防ぎます。さらに、クラウド対応により、パソコン負荷を大幅に軽減します。

※ウィルス定義ファイルおよびファイアウォール規則などは、新種のウィルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータを保護するためにも、常に最新のものにアップデートする必要があります。最新版へのアップデートは、ご使用開始から90日間に限り無料で行うことができます。90日を経過するとウィルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウィルスチェックが全く行われない状態となりますので、かならず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウィルス検索ソフトを導入してください。

## ■ マカフィー® サイトアドバイザープラス (30日期間限定版)

検索エンジン\*と連動し、各サイトの安全性を評価。わかりやすい三色アイコンで危険なサイトを知らせます。フィッシング詐欺サイトへのアクセスも自動でブロックします。

\* 対応検索エンジン (2011年1月現在) : Google, Yahoo!, MSN, goo, Excite, BIGLOBE, @nifty, so-net, AOL, bing, MSN Live Search



## 「困った」を解決

### 12のソフトで、PC操作のギモンを解消 「困った」を解決シリーズ

toshiba pc  
オリジナル

#### 動画レッスンなら、初めてでもわかりやすい 動画で学ぶシリーズ

音声ナレーションと動画で楽しく学べる「動画で学ぶシリーズ」がさらに使いやすくなりました。「はじめてガイド」からOfficeの「Word 2010」や「PowerPoint 2010」まで、同じ入り口からスタートできるので、かんたんにレッスンをスタートすることができます。



#### PCが初めてでも大丈夫

##### ① dynabookはじめてガイド

PCの使い方やしきみを、「ばらちゃん」がやさしく解説。パソコンの初歩から学習でき、パソコンがまったく初めてでも理解できるようにつくられています。



#### Windows® 7が初めてでも大丈夫

##### ② 動画で学ぶWindows® 7

Windows® 7の基本操作や新機能を「ばらちゃん」が動画で紹介。音声と文字のダブル解説でわかりやすく、楽しく操作が学べます。



#### Windows Live™ メールが初めてでも大丈夫

##### ③ 動画で学ぶWindows Live™ メール

複数の電子メールアカウントを1か所で参照・返信できる、最新の「Windows Live™ メール」の使い方を、「ばらちゃん」が動画でわかりやすく教えてくれます。



#### Word 2010が初めてでも大丈夫

##### ④ 動画で学ぶWord 2010

ますます用途が豊富になった「Word 2010」の基本操作から、楽しいテキスト効果やアート効果まで、実際の作成画面を使用しながら、音声ナレーションと動画で「ばらちゃん」がわかりやすくレッスンしてくれます。



#### Excel 2010が初めてでも大丈夫

##### ⑤ 動画で学ぶExcel 2010

バージョンアップした「Excel 2010」の基本操作から、新機能であるトリミング機能やアート効果の使い方まで、音声ナレーションと動画で「ばらちゃん」がレッスン。実際の作成画面を使用するので、初めてでも安心してExcelを学べます。



#### PowerPoint 2010が初めてでも大丈夫

##### ⑥ 動画で学ぶPowerPoint 2010

新機能の動画編集や、強化されたアート効果なども「ばらちゃん」が楽しくレッスン。ビジネス文書だけでなく、アルバム作成などにも幅広く応用できます。



#### Outlook 2010が初めてでも大丈夫

##### ⑦ 動画で学ぶOutlook 2010

より使いやすく、新機能も追加されてさらに便利になった「Outlook 2010」をフル活用できるよう、「ばらちゃん」が音声ナレーションと動画でやさしくレッスンしてくれます。



#### クラウドが初めてでも大丈夫

##### ⑧ 動画で学ぶクラウド

クラウド対応になった「TOSHIBA Bulletin Board」について、ボードの作成から写真や文章などのファイルの貼り付け方法、インターネット上で情報を保存・共有する使い方などを「ばらちゃん」がわかりやすく解説します。



※「動画で学ぶWindows Live™ メール」および「動画で学ぶクラウド」は、初回利用時にダウンロードが必要です。このためインターネットへの接続環境が必要となります。



## 知りたいことがすぐわかる

### ⑨ パソコンで見るマニュアル Ver2

パソコンの基本から便利な使い方で、画面を見ながら迷わず操作できる「パソコンで見るマニュアル」もバージョンアップ。電子マニュアルの情報量と使い勝手を向上し、エコにも貢献しています。



## 困ったら、まずはコチラへ

### ⑩ おたすけナビ™ Ver6

「メールがしたい」など、やりたいことからソフトを探したり、ソフトの使い方を調べることができます。また、各種サポートにカンタンにアクセスできるので、困ったときも安心です。



## これって、どうすればいいの?

### ⑪ 動画で解決! 操作ガイド

「東芝PCあんしんサポート」へのご相談が多かった事例(Q&A)をベースに、ちょっとしたPCの操作について動画でわかりやすく解説。テーマ別のタブから、すばやく調べられます。



「インターネット」「メール」などテーマ別のタブから、すばやく検索できます。



## 無線LANが初めてでも大丈夫

### ⑫ 無線LANらくらく設定 Ver.2

WPS\*1対応の無線LANルーターがあれば、めんどろな設定は不要。少ないステップで設定が完了するので、無線LANが初めてでもカンタンに設定できます。



\*1 Wi-Fi Protected Setup.

#### 3ステップで無線LAN設定が完了\*2

- ステップ① アクセスポイントのWPSボタンを押す!
- ステップ② デスクトップアイコンの「無線LANの設定を開始する」をクリック!
- ステップ③ PC画面に表示されている「設定を開始する」をクリック!

3ステップで完了!

\*2 アクセスポイントがWPSに対応している必要があります。

## ご使用のPC環境をお引っ越し!

toshiba pc  
オリジナル

### PC引越ナビ®



PCを買って替えても、今までと同じ環境ですぐに使いたいもの。「PC引越ナビ®」を搭載した東芝PCなら、市販のLANクロスケールやブルーレイディスク™を使って、使い慣れたファイルや設定を新しいPCへカンタンに引っ越しできます。



#### 引っ越しメディアもいろいろ使える



#### 引っ越し可能なファイルと設定

##### Outlookの設定

- 個人用フォルダに含まれるデータ
- 電子メールやアカウントの設定

##### メールの設定

- アドレス帳
- メールデータ
- アカウント情報

##### Internet Explorerの設定

- お気に入り
- スタートページ
- LANの設定

##### マイドキュメントフォルダに含まれるファイル

- 写真・音楽・Office文書 など

##### デスクトップ上のファイル

##### 任意のフォルダに含まれるファイル

## 大幅に使いやすくなった最新Office 2010

### Microsoft® Office 2010

PC、ブラウザー、携帯電話。すべてがより速く快適に。

Microsoft® Office 2010は、デジカメやビデオとの相性が抜群によくなったのに加え、誰もが日常的に行う操作がシンプルに改善されました。また、64ビット版OSには64ビット版Officeを、32ビット版OSには32ビット版Officeを搭載。特に64ビット版Officeは、処理能力にも優れ、より高いパフォーマンスを発揮します。加えて、新しいOfficeでは、PCだけでなくブラウザーと携帯電話の3つのプラットフォームをサポート。利用シーンが大きく広がります。さらに、Windows Live™との連携により、オンラインで最新の情報を共有したり、友人や仲間と一緒に文書作成を進めることもできます。



## ソフトウェア対応表

★印のソフトウェアのみ、東芝でサポートを行っております。その他のソフトウェアに関しては、ソフト製造元各社でサポートを行っておりますので、付属の取扱説明書またはオンラインマニュアルをご覧ください。

○…プレインストール

●…ハードディスク、または付属のメディアからインストールが必要

△…ダウンロード(無料)が必要

		D710/T5B	T750	T550	T551/58B	T551/D8B	T350/56B	T350/46B T350/34B
OS		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 ★	○ 注1)	○ 注1)	○	○	○ 注1)	○ 注1)
日本語入カシステム		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 ★	○ 注1)	○ 注1)	—	—	○ 注1)	○ 注1)
		Microsoft® IME 注2) ★	○	○	○	○	○	○
		ATOK 2010 for Windows (60日間無償試用版) for TOSHIBA	●	●	●	●	●	●
インターネット/通信	インターネット閲覧	Windows® Internet Explorer® 8 ★	○	○	○	○	○	○
	Java	Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version 1.6.0 ★	○	○	○	○	○	○
	インターネットコンテンツ検索	Yahoo! ツールバー	○	○	○	○	○	○
	メールソフト	Windows Live™ メール ★	○	○	○	○	○	○
	インターネットサービス	Windows Live™ Messenger ★	○	○	○	○	○	○
	ブログ作成ツール	Windows Live™ Writer ★	○	○	○	○	○	○
	オンラインストレージ	マカフィー® オンラインバックアップ	○	○	—	—	○	○
	Webサイト診断	マカフィー® サイトアドバイザプラス (30日期間限定版) 注3)	○	○	—	—	○	○
実用	Webフィルタリング	i-フィルター® 5.0 (90日版) 注4)	○	○	○	○	○	○
	路線検索	駅探エクスプレス (90日版) 注5)	●	●	●	●	●	●
	はがき作成	乗換案内 VER.5	●	●	●	●	●	●
	地図	筆ぐるめ Ver.18 for TOSHIBA	○	○	○	○	○	○
	地図	デジタル全国地図 いつもNAVI (90日版) 注7)	○	○	○	○	○	○
	ファイル管理・ランチャーユーティリティ	TOSHIBA Bulletin Board (Evernote® 対応版) ★	○	○	○	○	○	○
		TOSHIBA ReelTime ★	○	○	○	○	○	○
	電子書籍ビューアー	FlipViewer 注8)	○	○	○	○	○	○
マルチメディア		ebi.BookReader3J 注8)	○	○	○	○	○	○
	AV統合ソフト	Qosmio AV Center (地デジ持ち出し機能対応) ★	○	○	○	—	—	—
		Windows® Media Center ★	○ 注9)	○ 注9)	○ 注9)	○	○	○
	超解像処理	超解像技術<レゾリューションプラス> 注10) ★	○	—	○	○	○	○
		TOSHIBA Resolution+ Plug-in for Windows Media Player ★	—	—	—	—	—	—
	SpursEngine™ 関連ソフトウェア	超解像技術<レゾリューションプラス> (SpursEngine™ 対応) 注11) ★	○	—	—	—	—	—
		顔deナビ 注12) ★	—	○	—	—	—	—
		東芝グラフィカルビデオライブラリ ★	—	○	—	—	—	—
		TOSHIBA Upconvert Plug-in ★	—	○	—	—	—	—
		CRI Elements Plug-in for TOSHIBA	—	●	—	—	—	—
	AV機器連携	ホームネットワークプレイヤー (CyberLink SoftDMA for TOSHIBA)	○	○	○	○	—	—
		レグザリンク (HDMI連動設定) ★	—	○	—	○	—	—
		レグザリンク・ダビング ★	○ 注13)	○ 注14)	○ 注14)	○ 注14)	○ 注14)	○ 注13)
		ハンドジェスチャリモコン ★	○ 注6)	○ 注6)	○ 注6)	○ 注23)	—	—
		TOSHIBA Media Controller ★	○	○	○	○	○	○
		TOSHIBA Media Controller Plug-in ★	○	○	○	○	○	○
	TV番組情報	テレビNavi ガジェット ★	○	○	○	○	○	○
	ひかりTV	TOSHIBA Net Movie Player ★	●	●	●	●	●	●
	オンラインエンターテインメント	Sempreガジェット	○	○	○	○	○	○
	動画編集	Corel® Digital Studio™ for TOSHIBA	○ 注15)	○ 注16)	○ 注16)	○ 注16)	○ 注16)	○
		Adobe® Premiere® Elements 8	—	●	—	—	—	—
		Windows Live™ ムービーメーカー ★	○	○	○	○	○	○
		Super LoILoScope 30日体験版	○	○	○	○	○	○
	静止画管理/編集	Windows Live™ フォトギャラリー ★	○	○	○	○	○	○
		おまかせフォトムービー ★	○	○	○	○	○	○
		DigiBook® Browser for TOSHIBA	○	○	○	○	○	○
	プレーヤー	Windows Media® Player 12 ★	○	○	○	○	○	○
		Adobe® Flash® Player ★	○	○	○	○	○	○
	DVDプレーヤー	TOSHIBA DVD PLAYER ★	○	○	○	—	○	○
	ビデオプレーヤー	TOSHIBA VIDEO PLAYER ★	—	—	—	○	—	—
		TOSHIBA SD-Video PLAYER ★	○	○	○	○	○	○
	ブルーレイディスク™プレーヤー	WinDVD® BD for TOSHIBA ★	—	○	○	○	○	—
	音楽・データCD/DVD作成・コピー	TOSHIBA Disc Creator 注17) ★	○	○	○	○	○	○
	リカバリーディスク作成	TOSHIBA Recovery Media Creator 注18) ★	○	○	○	○	○	○
	音声認識/音声合成	LaLaVoice 注19) ★	○	○	○	○	○	○
	サウンドシステム	Dolby® Advanced Audio ★	○	○	○	○	○	○
		MaxxAudio® 3 ★	○	○	○	○	—	—
		MaxxVolume™ SD ★	—	—	—	—	○	○
その他ユーティリティ	ウイルス検索/駆除	ウイルスバスター2011 クラウド™ 90日無料版 注20)	○	○	○	○	○	○
	データ移行	P/C引越ナビ® ★	○	○	○	○	○	○
	データ復旧	東芝ファйлレスキュー 注21) ★	○	○	○	○	○	○
	データ消去	ハードディスクデータ消去機能 ★	○	○	○	○	○	○
	画面拡大/縮小	SmoothView™ ★	○	○	○	○	○	○
	アクセサリ	ばらちゃんVersion 2 ★	○	○	○	○	○	○
	ネットワーク管理機能	ConfigFree™ ★	○	○	○	○	○	○
		無線LANらくらく設定 Ver.2 ★	○	○	○	○	○	○
	顔照合ソフト	TOSHIBA Face Recognition ★	○	○	○	○	—	—
	PC診断機能	PC診断ツール ★	○	○	○	○	○	○
	PDFファイル表示	Adobe® Reader® ★	○	○	○	○	○	○
	ユーザー登録	東芝お客様登録 ★	○	○	○	○	○	○
	スリープユーティリティ	東芝スリープユーティリティ (東芝スリープアンドミュージック/東芝USBスリープアンドチャージ対応) ★	○	○ 注22)	○	○	—	—
	環境設定	TOSHIBA ecoユーティリティ ★	○	○	○	○	○	○
	PCシステム使用状況監視	東芝PCヘルスマニタ ★	○	○	○	○	○	○
	HDD/SSD監視・保護	東芝HDD/SSDアラート ★	○	○	○	○	○	○
		東芝HDDプロテクション ★	—	○	○	○	—	—
	サポート	おたすけナビ™ Ver6 ★	○	○	○	○	○	○
		動画で解決! 操作ガイド ★	○	○	○	○	○	○
		東芝サービスステーション ★	○	○	○	○	○	○
		PCあしん点検ユーティリティ ★	○	○	○	○	○	○
		dynabookはじめてガイド ★	○	○	○	○	○	○
		パソコンで見るマニュアルVer2 ★	○	○	○	○	○	○
	PC操作学習 (動画で学ぶシリーズ)	動画で学ぶWindows® 7 ★	○	○	○	○	○	○
		動画で学ぶWindows Live™ メール ★	△	△	△	△	△	△
		動画で学ぶWord 2010 ★	○	○	○	○	○	○
		動画で学ぶExcel 2010 ★	○	○	○	○	○	○
		動画で学ぶPowerPoint 2010 ★	○	○	○	○	○	○
		動画で学ぶOutlook 2010 ★	○	○	○	○	○	○
		動画で学ぶクラウド ★	△	△	△	△	△	△



## オプション&amp;周辺機器を豊富にご用意。

\* オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。

かわいいばらちゃんが光学式マウスに。

## ばらちゃんマウス

[型番:IPCZ081B] オープン価格\*



ホイールでスクロールがらくらく。

## USB光学式ミニホイールマウス

[型番:IPCZ080D] オープン価格\*



## オプション対応表

価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。(2011年1月現在)

製品名		型番	D710	T750	T550	T551/58B	T551/D8B	T350
増設メモリ (タイプ 6) (PC3-8500 (DDR3-1066))	2GB	PAME2006	●	●	●	—	—	●
	4GB	PAME4006	●	●	●	—	—	●
増設メモリ (タイプ 8) (PC3-10600 (DDR3-1333))	2GB	PAME2008	—	—	—	●	●	—
	4GB	PAME4008	—	—	—	●	●	—
バッテリーパック61S	注1)	PABAS213	—	●	—	—	—	—
バッテリーパック31X	注1)	PABAS227	—	—	●	—	—	●
バッテリーパック61X	注1)	PABAS228	—	—	●注2)	●	●	—
USBレーザー式横スクロールマウス	注3) 注4) 注5)	IPCZ125A	—	●	●	●	●	●
USB光学式ミニホイールマウス	注3) 注4)	IPCZ080D	—	●	●	●	●	●
ばらちゃんマウス	注3) 注4)	IPCZ081B	—	●	●	●	●	●

注1) バッテリーパックは消耗品です。

注2) 本体出荷時に装着されているバッテリーとは別仕様になっております。

注3) 製品についてのお問い合わせは東芝PC IOSセンター TEL:043-278-5970まで。

注4) T750、T550、T551、T350/56B・46Bには、USB横スクロール機能付きレーザーマウスを付属しています。

D710には横スクロール機能付きワイヤレスレーザーマウスを付属しています。

注5) Microsoft® Office上で横スクロール機能を使用する場合は、別途ドライバーが必要です。

(dynabook.comの周辺機器サイトから、ダウンロードにより提供。)

※オプションを使用する場合、ドライバーや付属のソフトウェアをインストールする際に、市販の光学式ドライブが必要となる場合があります。

東芝ダイレクトPC  
by Shop1048 Toshibaオプション&周辺機器は東芝ダイレクトPCでも  
ご購入いただけます。詳しくは下記URLをご覧ください。  
<http://toshibadirect.jp/pc/>

## Microsoft® Office Home and Business 2010\*

## D710、T750、T550、T551、T350

ワープロ	Microsoft® Word 2010
表計算	Microsoft® Excel® 2010
メール・情報管理	Microsoft® Outlook® 2010
プレゼンテーションツール	Microsoft® PowerPoint® 2010
デジタルノート	Microsoft® OneNote® 2010
ナビゲーションツール	Microsoft® Office ナビ 2010

- 注1 初回起動時にWindows® 7 Home Premium 32ビット版を選択した場合は、リカバリーが必要です。また、セットアップ後にOSを変更する場合は、リカバリーが必要です。
- 注2 「Office Home and Business 2010」が搭載されているモデルには「Microsoft® IME 2010」がプレインストールされており、DVDが付属されています。
- 注3 無料使用期間はご使用開始より30日間です。無料使用期間を過ぎるとすべての機能が使えなくなりますが、オンラインでライセンスのご購入によりすべての機能がご使用になれます。
- 注4 無料使用期間はご使用開始より90日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトや他のフィルタリングソフトと併用してご使用できない場合があります。
- 注5 無料使用期間は使用開始より90日間です。以降にご使用になる場合、ライセンスキーをご購入ください。詳細は<http://express.ekitan.com/>をご覧ください。
- 注6 この機能は「TOSHIBA DVD PLAYER」「Qosmio AV Center」「Windows® Media Center」で使用可能です。
- 注7 無料使用期間はご使用開始より90日間です。ご利用を開始されるには、会員登録が必要になります。90日間(体験期間)以降ご利用になる場合は、ホームページ<http://www.zmap.net/>より継続購入手続きを行ってください。
- 注8 無料コンテンツ以外は、有料にてダウンロードしていただくことで、お楽しみいただけます。
- 注9 地上デジタル放送の視聴・録画には「Qosmio AV Center」をご利用ください。なお「Windows® Media Center」を使用してテレビの視聴・録画など、テレビの操作を行うことはできません。
- 注10 「TOSHIBA DVD PLAYER」または「TOSHIBA VIDEO PLAYER」(T551)を使用してDVDを再生した場合に有効となります。
- 注11 「TOSHIBA DVD PLAYER」を使用してDVDを再生した場合に有効となります。ネット動画を視聴する際は、「Windows® Internet Explorer® 8」をご使用ください。
- 注12 この機能は「Qosmio AV Center」「東芝グラフィカルビデオライブラリ」「Corel® Digital Studio™ for TOSHIBA」で使用可能です。
- 注13 SDメモリカードへのダビングが可能です。
- 注14 ブルーレイディスク™/SDメモリカードへのダビングが可能です。
- 注15 「iPodビデオ書き出し」、「AVCHDビデオ取り込み」が可能です。「Windows® Media Center」のテレビ録画ファイルには対応していません。

- 注16 ブルーレイディスク™のオーサリング、「iPodビデオ書き出し」、「AVCHDビデオ取り込み」、「AVCHDディスク書き込み」が可能です。「Windows® Media Center」のテレビ録画ファイルには対応していません。
- 注17 ビデオの編集およびDVD-Videoの作成はできません。DVD-RAM、BD-R、BD-REメディアへのデータの書き込みはできません。
- 注18 アプリケーションやシステムのリカバリー用データをハードディスク内に保存しています。そのため、アプリケーションDVDおよびリカバリーディスクは付属していません。あらかじめハードディスク内のリカバリー用データを、USBメモリまたはDVDメディアに保存することを推奨します。また、DVD-RAM、BD-R、BD-REメディアへの書き込みはできません。
- 注19 音声入力を使用する際は別途音声認識用ヘッドセットマイクをお買い求めください。東芝PC工房(03-3252-6274)で販売しています。
- 注20 ウィルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウィルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピューターの保護を高めるために、常に最新のものにする必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始から90日間です。90日を経過するとウィルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウィルスチェックが全く行われない状態となりますので、かならず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウィルス検索ソフトを導入してください。
- 注21 OSが起動しないときに、ハードディスク上のファイルを別の保存メディアへ退避させるためのソフトです。ハードディスク上のすべてのファイルの救助、復元を保証するものではありません。ハードディスクが破損している場合、またはハードディスク上のファイルが破損している場合は、救助、復元することができません。さらに、システム属性を持つファイル、および、暗号化されたファイル、または暗号化されたハードディスクからは、救助できません。
- 注22 東芝USBスリープアンドチャージの設定のみ可能です。
- 注23 この機能は「TOSHIBA VIDEO PLAYER」「Windows® Media Center」で使用可能です。

※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。  
※プレインストールソフトは市販のパッケージ製品とソフト内容、取扱説明書(マニュアル)、その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。  
※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。

いつでも、お気軽に、何度でも。

# 東芝PCサポート・サービス

電話のご相談はいつでも無料。

## 東芝PCあんしんサポート

- こんなPCがほしいんだけど…
- 電源が入らないので、すぐ診てほしい!
- インターネットに接続できない… ■どうやってDVDをつくるの?

1 電話サポートと2 修理受付の窓口を1本化。  
ご購入の相談からトラブル解決、修理まで、まとめて対応します。

**0120-97-1048**

フリーアクセス

※電話番号はおまちがえないよう、お確かめの上、おかけいただきますようお願いいたします。

[http://dynabook.com/assistpc/asktoshiba/tel/index\\_j.htm](http://dynabook.com/assistpc/asktoshiba/tel/index_j.htm)

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部のIP電話および  
直収回線の場合には、下記の番号におかけください。

**Tel 043-298-8780**

右記のQRコードで  
アクセスできます。

(通話料  
お客様負担)



何度でも

相談  
無料

通話料  
無料



おかけいただくと、  
ガイダンスが流れます。 ▶ ガイダンスに従って操作していただく、  
担当窓口におつなぎいたします。

1 「電話サポート」と2 「修理受付」から、ご希望の番号をプッシュしてください。

## プッシュ1 電話サポート

受付時間

**9:00~19:00**

新製品の情報から操作方法やトラブル対策まで、お客様のさまざまな疑問にプロのスタッフが電話でいねいにお答えします。  
何度でも相談無料ですので、困ったときはお気軽にお電話ください。

何度でも

相談  
無料

年中  
無休



お客様へ こちらからお電話いたします。

## 東芝PC電話サポート WEB予約 サービス

何度でも

相談  
無料

お仕事や学校などで、日中「東芝PCあんしんサポート」をご利用できないお客様のための無料サービス  
です。あらかじめインターネットでご予約をいただければ、18:00~24:00のご都合のよい時間帯に  
サポートスタッフから電話をさしあげます。

夜おそくも  
あんしん

対応時間

**18:00~24:00**

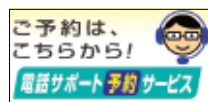
※予約状況などにより、お客様のご都合の  
よい日時に予約できない場合があります。

予約はこちらから

**24時間365日受付** [http://dynabook.com/assistpc/callback/index\\_j.htm](http://dynabook.com/assistpc/callback/index_j.htm)

デスクトップ上にあるランチャーのボタンをクリックすると、  
「東芝PC電話サポート予約サービス」へ直接アクセスできます。

※本サービスをご利用いただくにはお客様登録が必要です。  
※システムメンテナンスなどによりサービスを休止する場合があります。



## プッシュ2 修理受付

受付時間

**9:00~22:00**

土・日・祝日もご利用いただけます。  
年末年始[12/31~1/3]を除く

万が一の故障のときも専門スタッフがしっかり対応。ご自宅までのピックアップやこん包・配送もおまかせください(無料)。

ピックアップサービスもご用意



保証期間後も

集配  
無料

年間・箱いらず

こん包  
無料



## 東芝PC i-repairサービス

インターネットから修理の依頼や進行状況の確認が可能。

24時間

365日

インターネットで修理のお申し込みや修理状況の確認、見積り、修理料金のクレジット決済などができます。メールアドレスを登録していただければ、修理の  
状況や見積りをメールでお知らせします。携帯サイトからもご利用\*可能です。 \* 携帯サイトからの修理のお申し込みは取り扱っておりません。

PCサイト

[http://dynabook.com/assistpc/repaircenter/i\\_repair.htm](http://dynabook.com/assistpc/repaircenter/i_repair.htm)

携帯サイト

<http://pcrepair.jp> (iモード・Yahoo! ケータイ・EZweb)



修理申込後も携帯サイトや電話申込でサービスのご利用が可能です。  
左記のQRコードで携帯サイトにアクセスできます。

※サービスへの途中参加は、修理完了、見積り発行までです。  
※サービスのご利用はインターネット上になります。



万が一の修理、配送も迅速・ていねい。お使いの間、万全にサポートします。

電話&インターネット  
サポート

## 遠隔支援サービス

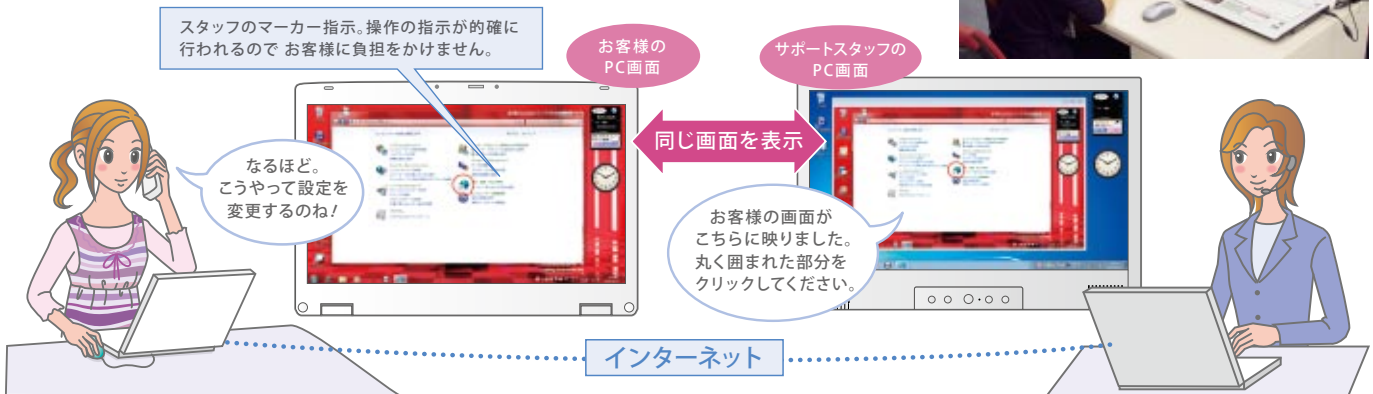
あなたのパソコン画面をプロと一緒にしながら遠隔支援。

何度でも  
相談  
無料

本サービスをご希望の際は、**東芝PCあんしんサポート**（**フリー0120-97-1048** **フリー0120-97-1048** 電話サポート）にお電話ください。サポートスタッフがご案内いたします。

「電話だけではききたいことがなかなかうまく伝わらない」。そんな心配はもういりません。インターネット経由であなたのPC画面をサポートスタッフのPC画面にそのまま表示。スタッフからの電話による説明に加え、パソコン画面に操作の指示がマーカーで表示されるので、むずかしい操作などもの確に理解できます。

お客様に画面の状況を言葉でご説明いただかなくても、スタッフが状態を把握できます。



●本サービスは、セキュリティ対策を行っております。情報は暗号化されて送られ、個人情報の漏えいなどの危険はありません。●本サービスの使用により、サポートスタッフがお客様の個人情報を閲覧する場合がありますが、本サービス以外にその情報を利用することはございません。同様に外部に情報を漏えいすることはございません。●本サービスをご利用になる場合、ブロードバンド回線が必要です。●お客様のご使用環境によっては、本サービスをご利用できない場合があります。●画面はハメコミ合成です。

## 東芝PC有料サポートサービス

遠隔支援で、個人レッスンが受けられます!

有料

インターネット環境があれば、ご自宅で都合のよい時間帯にマンツーマン方式のレッスンを受けることができます。電話による説明に加え、操作がわからない時は、PC画面に指示マーカーで操作手順を表示してくれるので、納得して理解しながら進めていくことができます。

東芝情報機器株式会社

**Tel 043-279-2614** (通話料お客様負担)

営業時間/9:00~11:45 13:00~17:00

(土曜・日曜・祝日・当社指定の休日を除く)

<http://pcrepair.jp/CT/Page/Top.aspx>

レッスンの  
内容相談無料!

Windows® 7に関するレッスンをはじめ、さまざまなレッスンをご用意!

PC遠隔レッスン 3,000円(税込)/50分	Windows® 7の 新機能を使ってみよう	「Aeroシェイク・ジャンプリスト・壁紙自動切り換え」など、 Windows® 7の新機能の使い方をご紹介します。
PC遠隔設定代行 5,000円(税込)/50分	デジカメ・データ 取り込みサービス	デジカメで撮影した写真をdynabookに取り込みます。 画像編集のお手伝いもいたします。

※上記サービスは一例で、順次追加予定です。



海外保守  
サポート

## 海外保証(制限付) ILW(International Limited Warranty)

日本語で相談OK!  
海外36地域をサポートしています。

何度でも  
相談  
無料

海外で日本モデルのノートPCをご使用のお客様に、**日本語で修理に関するご相談をお受けします。**

日本語での相談窓口  
ILW Support Center

**Tel 81-43-303-1062** (通話料お客様負担)  
(国内からは**043-303-1062** (通話料お客様負担))

受付時間  
(日本時間)

**10:00~19:00** (日曜・祝日・当社指定の休日を除く)

日本国内で購入された対象PCを海外でご使用になる場合、保証期間中に所定の地域で、日本への引き取り修理サービス、またはアメリカ・中国での現地修理サービスをご利用いただけます。

- ◆保証期間が切れても安心!「**有料修理サポート**」※一部地域を除く
- ◆ホームページから修理のお申し込みをすることもできます。

[http://dynabook.com/assistspc/ilw/index\\_j.htm](http://dynabook.com/assistspc/ilw/index_j.htm)

※サービスの形態・制限事項・注意事項やILW対象地域の詳細などにつきましては製品に付属の冊子やWebサイトでご確認ください。  
※D710は海外保証対象外です。

### 海外保証対象地域(世界36地域)

カナダ、アメリカ、アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルトガル、モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、南アフリカ、オーストラリア、ニュージーランド、アラブ首長国連邦、韓国、シンガポール、タイ、フィリピン、マレーシア、中国、台湾、香港

※準州などを除く 2011年1月現在

インターネット  
サポート

## あなたのdynabook.com

ネットにつなぐだけで、あなたがお使いの  
パソコン情報をパッと表示。

24時間  
365日

インターネットにつないで、「あなたのdynabook.com」のアイコンをクリックするだけで、あなたがお使いのパソコン情報が一覧で表示されます。あなたのパソコンのマニュアルやお問い合わせの多いQ&A、各種モジュール、ドライバソフトなどをわざわざ検索する手間がいりません。お客様登録されていない方でもすぐにご利用いただけます。

※右記の画面は表示例です。

※対象機種は2004年1月発売以降の機種になります。対象機種につきましては順次拡大していきます。



インターネット  
サポート

## はじめてのdynabook

パソコン初心者の方々に、  
パソコンの初歩からご説明。

24時間  
365日

パソコンの基本から応用までdynabookの便利な機能を事例でご紹介します。また、使いかたに困ったときや「故障かな?」と思ったときのサポート窓口などを活用事例とともにご紹介。今まで知らなかったサービスを手軽に知ることが出来ます。



お持ち込み  
診断

## 東芝PC工房

お持ち込みでの直接診断や修理\*のご依頼はこちらへ。

\* 修理は国内モデルのみ受け付けます。

### 故障診断

故障かどうかわからない場合など、PCを窓口にお持ち込みいただければ、専門スタッフが確認いたします。

### 修理の取次ぎ

修理受付をいたします。  
※国内モデルのみ。

予約制

**1Day・プレミアム・リペア・サービス**  
事前にご予約をいただければ、お急ぎで修理を希望しているお客様を対象に特別料金で1日修理を受け付けます。 ※国内モデルのみ。

有料

東京 **Tel 03-3252-6274** (通話料 お客様負担) 〒101-0021 東京都千代田区外神田4-7-7 ソフト99ビル2F

営業時間/10:00~18:30 電話受付/10:00~12:00 13:00~18:30 (日曜・祝日・当社指定の休日を除く)

※故障内容によっては、対応できない場合があります。

訪問診断

## 東芝PC訪問サポート

電話一本で、訪問スタッフが訪問いたします!

有料

訪問スタッフがお客様先までお伺いがいして、パソコンの接続設定やアプリケーションの設定を行います。

日本PCサービス株式会社 **0120-1048-49** 受付時間/9:00~21:00 (年中無休)

キューアンドエー株式会社 **0120-85-9229** 受付時間/10:00~19:00 (年中無休)

※詳しくは製品付属の「東芝PCサポートのご案内」をご覧ください。



## データ復旧サービス

さまざまなメニューを低価格からご用意!

有料

突然起きるハードディスク故障や、操作ミスによるデータ消失などのトラブルから大切なデータを復旧いたします。

### HDDデータ復旧サービス

論理障害・軽度の物理障害の際、読み取り可能なフォルダをDVD-R(1枚)にバックアップいたします。

### HDDまるごとバックアップサービス

論理障害・軽度の物理障害の際、読み取り可能なファイルやフォルダを別のHDDにバックアップいたします。

東芝情報機器株式会社

**Tel 043-279-4701** (通話料 お客様負担)

受付時間/9:00~12:00 13:00~17:30 (月~金)  
(祝日・当社指定の休日を除く)

※お客様に著作権のないデータはサービス対象外となります。

## 東芝PCあんしん点検

PCの点検とお手入れをいたします!

有料

PC全体の機能点検だけでなく、日常のお手入れではできない、PC内部の清掃を行います。基本サービスの他に追加メニューもご用意しております。

インターネット <http://dynabook.com/assistpc/anshintenken> TEL **043-277-9270** (通話料 お客様負担) FAX **043-278-8137** (通話料 お客様負担)

※お申込みいただく前に点検内容、対象機器など詳細をご確認ください。

基本  
メニュー

- ハードウェアのチェック
- ウイルスチェック
- 東芝モジュールのアップデート
- BIOSアップデート
- 外部清掃・内部清掃

追加  
メニュー

- 標準バッテリーパック交換
- キーボード交換
- ACアダプター/電源コード交換
- 冷却ファン交換

東芝PCサポート・サービスの現場レポートはこちら

▶ <http://dynabook.com/pc/assistpc/>

サポート・サービスの最前線で働くスタッフたちの  
素顔や思いをリアルにご紹介しています。



動画コンテンツでPCの操作をご紹介

▶ <http://www.youtube.com/toshibapcsupport/>

取扱説明書だけではわかりにくい「バッテリーパックの  
取り付け・取りはずし」、「メモリーの増設」、「B-CASカードの  
取り付け手順」などを動画でわかりやすくご紹介しています。





あなたとPCに、シンプルな毎日を



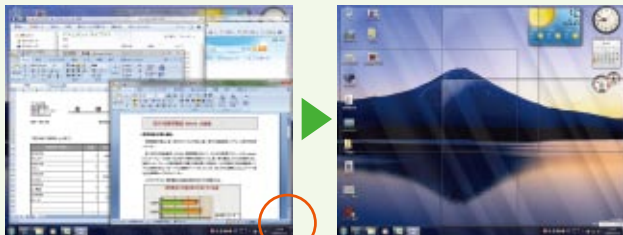
## Windows® 7なら東芝!

東芝は、全機種により軽快で信頼性の高い新OS、Windows® 7を搭載。しかも、先進のセレクトابلOSもしくは64ビット版OSを採用しています。さらに、「動画で学ぶWindows® 7」をはじめ、3つの安心で初めての操作をサポート。ずっと快適、ずっと安心して使えます。

Windows® 7なら、PCをより快適に、安心して使うことができます。

### 簡単 ～できること、簡単に～

ウィンドウが透けてガジェットやショートカットが見える  
**Aeroプレビュー**



タスクバーの右端にマウスポインターを合わせるだけで、開いているすべてのウィンドウが透明になります。また、クリックするとウィンドウをすべて最小化することもできます。

### 軽快 ～やりたいこと、軽快に～

PCを使いたい時にすぐに使える  
**起動、シャットダウンの高速化**

Windows® XPやWindows Vista® に比べ、起動やシャットダウンの速度が高速化されています。Windows Vista® 以前のOSでは、サービスをすべて起動してからPCを利用していましたが、Windows® 7では、起動時に読み込むサービスを絞り込み高速化しています。

### 新しい ～新しいこと、目の前に～

Windows Media® Playerで再生できるメディアが拡大  
**対応メディアフォーマットの拡大**

AAC、MPEG-4、AVCHD、3GPP、HDVを標準でサポート。それぞれの形式に対応したソフトを使い分ける必要がなく、簡単に再生できます。

## 東芝のWindows® 7はセレクトابل\*!

### 64ビット版と32ビット版を選んで使える。

Windows® 7の登場で、アプリケーション・周辺機器の64ビット対応がすすんでいます。一方で、まだまだ広く普及している32ビット版…。そこで、東芝ノートPCは、セレクトابلOS\*を搭載。4GB以上のメモリをフルに使用でき、高いパフォーマンスを発揮するWindows® 7「64ビット版」、これまでのソフトなどをフルに生かせるWindows® 7「32ビット版」を選んで使えます。

\* D710、T750、T350に搭載。その他のモデルは64ビット版OSを搭載しています。

### 動作も快適、パフォーマンスを考えるなら 64ビット版OS



4GB以上のメモリを余すところなく使用できる64ビット版OS。この64ビット版OSに対応しているアプリケーションを使えば、さらに高いパフォーマンスを発揮します。セキュリティ機能も強化されており、快適で安心なPC環境を実現します。64ビット版OSに対応する周辺機器やアプリケーションも続々登場しています。

### 周辺機器やソフトの互換性も 安心の32ビット版OS



使い慣れたソフトや周辺機器を活用するなら、32ビット版OSでスタート。ノートPCを買い替えることなく、64ビット版にも安心して切り替えできます。

### セレクトابلOSの 選択はカンタン!

初回起動時に、OS選択画面が表示されます。64ビット版か32ビット版のどちらかを選んでクリックするだけ。初心者の方でもスムーズに設定できます。

※OSを変更したい場合は、リカバリーおよび再セットアップが必要です。37ページの「セレクトابلOSに関するご注意」もご覧ください。

## 東芝のWindows® 7は3つの安心!

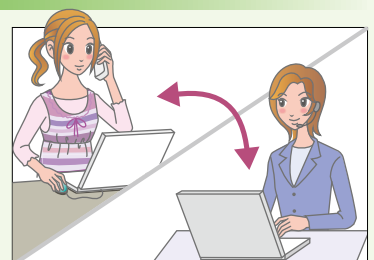
### 初めてのWindows® 7でも大丈夫。

Windows® 7の操作に戸惑っても大丈夫。①オリジナルソフト「動画で学ぶWindows® 7」で楽しく学べる! \*1 ②パソコンのプロが、電話と画面で遠隔サポート! \*2 ③遠隔支援で、個人レッスンが受けられる! \*2の3つをご用意しました。東芝なら3つの安心で、あなたをしっかりサポートします。

\*1 詳しくは26ページへ。\*2 詳しくは31ページへ。



「動画で学ぶWindows® 7」\*1

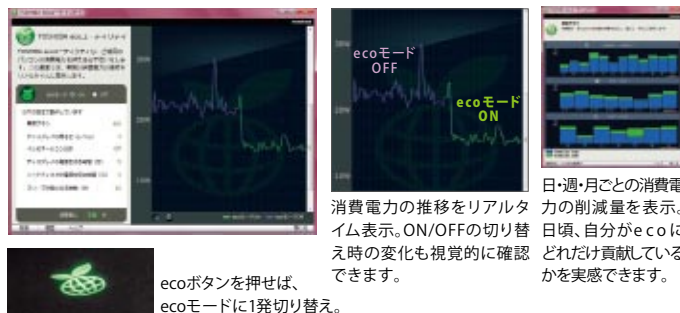


遠隔支援サービス\*2

## dynabookは全機種、トップ水準の環境性能向上を追求しています。

## ここがエコ① 省電力のecoモードに1発切り替え

「TOSHIBA ecoユーティリティ」を搭載。  
ecoボタンを押すだけで、最適化されたecoモードにワンタッチで切り替え。  
めんどろな設定なしで、省電力を実現できます。



## ここがエコ② LED液晶(省電力LEDバックライト)搭載

蛍光管バックライトに比べて省電力のLEDバックライトを搭載。明るさ、鮮やかさは従来のままで、低消費電力を実現します。また、水銀フリーで環境負荷も低減します。

※D710を除く。

**LED  
液晶**  
省電力LED  
バックライト



photo:T350

## 有害物質の制御

有害物質の使用禁止を定めた「RoHS<sup>\*1</sup>指令」、「J-Moss<sup>\*2</sup>グリーンマーク」に適合。

J-Mossグリーンマーク

\*1 RoHS: Restriction of the use of certain Hazardous Substances EU (欧州連合) では、コンピュータや通信機器、家電などで 特定有害物質 (6物質群) の使用禁止を定めたRoHS指令が2006年7月から施行されています。

\*2 J-Moss: 電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法について規定した日本工業規格 (JIS C 0950) です。

欧州RoHS、J-Mossで対象となる特定有害物質

●鉛 (Pb) ●六価クロム (Cr6+) ●水銀 (Hg) ●カドミウム (Cd) ●ポリ臭化ビフェニル類 (PBBs) ●ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDEs)

有害物質含有の除外規定についてはJ-Moss、欧州RoHSで異なる部分もありますが、本製品は双方の基準に適合しています。当社のパソコン製品本体に組み込まれる各部品については、RoHS適合を確認する詳細な回答書を部品メーカーから取得しています。さらに当社内でも部品の成分分析をおこなう二重の確認体制をとることで、もし、RoHS規格外品 (基準を超える規制物質を含む部品) が混入した場合、直ちにRoHS対応部品への切り替えをおこないます。

## ライフサイクルの管理

## 東芝はひとつとしてムダがないPCを目指しています。

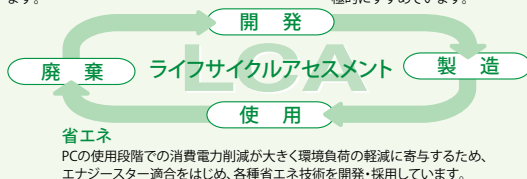
ノートPCの製造では、金属からプラスチックまでさまざまな資源が使われ、また、電力その他のエネルギーにも深く依存しています。東芝では、ノートPCの開発・製造・使用・廃棄の製品ライフサイクルを通じて、リサイクルを容易にし、エネルギーの効率的な利用を図るため、ライフサイクルアセスメント (LCA) システムを構築。環境調和型製品の開発、有害廃棄物の削減、使用済み製品の回収・リサイクルなどに取り組んでいます。

使用済み製品の回収・リサイクルを実施

東芝は、廃棄・回収されたPCからのプラスチックを、一部再生化しています。

環境調和型製品の開発

価格や品質、利便性、デザインだけでなく、製品・部品・ごん包材等の再資源化のことを前提とした製品開発を積極的にすすめています。



第7回LCA日本フォーラム表彰 会長賞

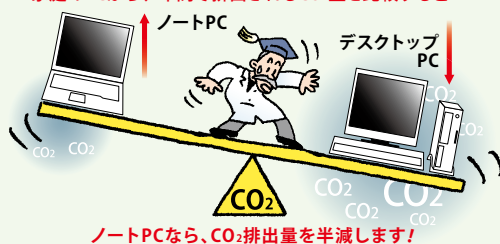
《東芝デジタルプロダクツ & ネットワーク社》

「製品開発に於けるLCAの推進と製品ラインナップを通じた環境配慮設計」

CO<sub>2</sub>排出量の削減国民運動「1人、1日、1kg CO<sub>2</sub>削減」に参加しよう!

今お使いのデスクトップPC、または、これから買おうとするデスクトップPCを、ノートPCにするだけで、CO<sub>2</sub>を1日あたり「約80g」、年間で「約30kg」削減できます。これは、「1人、1日、1kg CO<sub>2</sub>削減運動」で推奨している「風呂の残り湯を洗濯に使いまわすこと」、「テレビなどのコンセントをこまめに抜くこと」さらには、「シャワーを1日1分減らすこと」などの削減行動よりも、高い効果があります。持続可能な地球環境の発展のためにも、これからのPCは、ノートPCを選びませんか。

家庭のPCから、1年間で排出されるCO<sub>2</sub>量を比較すると・・・



●ライフスタイルの見直しによるCO<sub>2</sub>排出量の削減例 [1人/1日\*]

風呂の残り湯を洗濯に使いまわす…………… 約7g  
白熱電球を、電球形蛍光灯に替える…………… 約45g  
レジ袋を使わずマイバッグを持ち歩く…………… 約62g  
テレビなどのコンセントをこまめに抜く…………… 約65g  
シャワーを1日1分減らす…………… 約74g  
PCをデスクトップ型からノート型に替える…………… 約80g

\*「PCをデスクトップ型からノート型に替える」の場合、1人1台として算出しています。

1人 1日 1kg

めざせ! 1人、1日、1kg CO<sub>2</sub>削減

東芝はチーム・マイナス6%に参加しています。



CO<sub>2</sub>排出量の削減について、詳細は<http://dynabook.com/pc/eco/note/>をご覧ください。

※CO<sub>2</sub>削減量は、製品の製造から廃棄段階までの生涯排出量で比較するため、LCA評価手法に基づく当社測定法より算出しています。LCA算出時の使用条件 (家庭での使用条件) は、省エネルギーセンターの使用条件に基づき、1週間で15時間使用 (動作状態10時間、待機状態5時間)、1年を52週として算出。PC利用は5年間として算出しています。 ※CO<sub>2</sub>排出量は、一般的に最も利用されているタイプのノートPC (15型程度の液晶 / CeleronタイプのCPU) と、基本的なスペックが同等のLCD付きデスクトップPCとを比較しています。 ※「身近な地球温暖化対策〜家庭でできる10の取り組み〜」(環境省) などから抜粋。



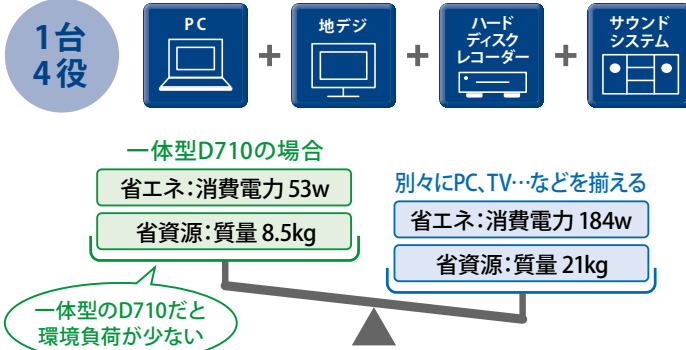
います。

東芝グループは、持続可能な  
地球の未来に貢献します。

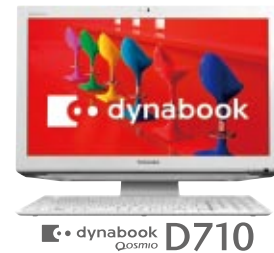
eco スタイル

## dynabook Qosmioのここがエコ

## 1台4役の省エネ／省資源／省スペースでエコ！



## D710のここがエコ



## 低消費電力ノートPC部材採用でエコ！

ノートPCの  
エコノウハウを  
全面採用

- 本体基板(低消費・小型設計)
- 低消費電力CPU採用
- 低消費電力メモリ採用だから液晶一体型でも低消費電力

※画面はすべてハメコミ合成です。

## 環境配慮への取組み 小さな部品から梱包、リサイクルまで、環境配慮を。

## 「RoHS指令」に対応

特定有害物質の使用禁止を定めたEU(欧州連合)RoHS指令に製品全体が対応しています。



## 「J-Mossグリーンマーク」に適合

「電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法」にて規定されているJ-Mossグリーンマークに適合しています。詳細はWebページをご覧ください。



[http://dynabook.com/pc/eco/search/cgi-bin/jm\\_search.cgi](http://dynabook.com/pc/eco/search/cgi-bin/jm_search.cgi)

## グリーン購入法

2007年4月から、グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達に関する基本方針」が一部変更となり、電子計算機が特定調達品目の対象となりました。本製品はその判断基準を満たしています。

## VOC(揮発性有機化合物)ガイドライン

本製品はJEITA「パソコンに関するVOCガイドライン」の基準を満たしています。

## PCグリーンラベルの基準に適合

東芝PCIはPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2010年度版)を満たしています。詳細はWebサイトをご覧ください。  
<http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html>



## 国際エネルギースタープログラムの基準に適合

国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。詳細はWebサイトをご覧ください。  
<http://www.eccj.or.jp/ene-star/index.html>



## 省エネ法(目標年度2011年度)

省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。



※エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。省エネ基準達成率100%以上で緑色、100%未満でオレンジ色のマークとなります。

## 東芝ノートPC環境配慮設計ガイドラインに適合

東芝では、環境負荷低減のための設計基準「東芝ノートPC環境配慮設計ガイドライン」を設定しています。詳細はWebサイトをご覧ください。

<http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm>



## 鉛フリーはんだ採用

東芝は、鉛を用いない新しいはんだ材料の開発を進める一方で、基板材料・部品の耐熱性や温度変化による伸び縮み、はんだの接合安定性など、さまざまな角度から検討を重ね、PC全機種での鉛フリーはんだ採用に取り組んでいます。

## 消費電力を抑えてエコ「TOSHIBA ecoユーティリティ」

最適化されたecoモードにワンタッチで切り替えできる「TOSHIBA ecoユーティリティ」を全機種に搭載。消費電力の推移をリアルタイムにグラフ表示し、視覚的にエコを実感できるようにしています。

## 電子マニュアル

電子マニュアルの情報量と使い勝手を大幅に向上し、紙資源を約50%節約しました。\* 当社従来機V65/86LとT750/T8Bとの比較。

## 再生処理されたプラスチックを採用

市場で廃棄され、再生処理されたプラスチックを一部部品に採用しています。

## ご不要になったPCを回収・リサイクル

東芝では、資源循環型社会のために、使用済みPCの回収・資源化を行っています。PCリサイクルマークがついた東芝製PCは、排出時に新たな回収再資源化料金のご負担なく引き取ります。



ネットで <http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm> 24時間受付  
Telで 043-303-0200 受付時間/10:00～17:00(土・日・祝日・当社指定の休日を除く)  
Faxで 043-303-0202 24時間受付

## バッテリーのリサイクル

ノートPCの充電式電池(バッテリー)には、再利用可能な金属材料が使われています。東芝では資源有効利用促進法に基づき、小型二次電池の使用の表示、排出時の取りはずしも容易にし、回収・リサイクルの促進に努めています。



■ ブルーレイディスク™/DVD/CDドライブ仕様

ドライブ		ブルーレイディスク™ドライブ (DVDスーパーマルチ ドライブ機能対応) (※6)	DVDスーパー マルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応) (※6)
モデル名		T750/T8B、T550/T4B、T551/58B、 T551/D8B、T350/56B	D710/T5B、T350/46B、T350/34B
読み出し (※1)	CD-ROM	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大6倍速	—
書き込み/ 書き換え	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW(マルチスピード)	最大4倍速	最大4倍速
	High Speed対応CD-RW	最大10倍速	最大10倍速
	Ultra Speed対応CD-RW	最大16倍速	最大24倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R DL (※4)	最大4倍速	最大6倍速
	DVD-RW	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R DL	最大4倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM (※5)	最大5倍速	最大5倍速
	BD-R	最大6倍速	—
	BD-R DL	最大4倍速	—
	BD-RE	最大2倍速	—
	BD-RE DL	最大2倍速	—
読み出し対応フォーマット		BD-ROM、BD-Video(※2)、BD-R、BD-RE、 BD-R DL、BD-RE DL、DVD-ROM、DVD-Video(※2)、 DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※5)、 DVD-R DL(※4)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、 音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、 マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)	DVD-ROM、DVD-Video(※3)、 DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※5)、DVD-R DL(※4)、 DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、 音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、 マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)

- ※1 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。
- ※2 DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトを、BD-Videoの再生はRegionコード「A」のソフトをご使用ください。
- ※3 DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。
- ※4 DVD-R DL (DVD-R Dual Layer) は、Format4での書き込み/読み出しをサポートしていません。
- ※5 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMディスクは使用できません。また、カートリッジの取りはずしができないディスクは使用できません。
- ※6 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、バッファアンダーランエラー防止機能付き。

■使用するDVD/ブルーレイディスク™のタイトルによっては、コマ落ちるケースがあります。なお、バッテリーパックを搭載しているモデルでも、DVD-Video/BD-Video再生時は、ACアダプターを接続した状態でご使用になることをおすすめします。

■バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みを行います。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。

■ ブリッジメディアスロット仕様(最大容量)

モデル名	D710/T5B、T750/T8B、T550/T4B、 T551/58B、T551/D8B	T350/56B、T350/46B、T350/34B
対応メモ리카ード※1		
SDメモ리카ード※2※4※5		
miniSDメモ리카ード	2GB	2GB
microSDメモ리카ード		
SDHCメモ리카ード※3※4※5		
miniSDHCメモ리카ード	32GB	32GB
microSDHCメモ리카ード		
SDXCメモ리카ード※4※5	64GB	64GB
xD-ピクチャーカード	2GB	—
マルチメディアカード※6	2GB	2GB
メモリースティック※7	256MB※8	256MB
メモリースティックPRO※7	16GB※9	16GB

- \*1 すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応していません。
- \*2 市販のアダプターを接続することで、miniSDメモ리카ード、microSDメモ리카ードも使用できます。
- \*3 市販のアダプターを接続することで、miniSDHCメモ리카ード、microSDHCメモ리카ードも使用できます。
- \*4 著作権保護技術CPRMを使用するには、著作権保護技術CPRMに対応しているアプリケーションが必要です。
- \*5 SDIOカードには対応していません。
- \*6 SecureMMCには対応していません。
- \*7 著作権保護技術MagicGateには対応していません。
- \*8 市販のアダプターを接続することで、メモリースティック デュオも使用できます。
- \*9 市販のアダプターを接続することで、メモリースティックPRO デュオも使用できます。

■ 無線LAN対応地域

IEEE802.11b/g/n準拠無線LAN対応地域 2011年1月現在

T750、T550、T551、T350

アイスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アメリカ、アラブ首長国連邦、アルゼンチン、イギリス、イタリア、インド、インドネシア、ウクライナ、ウルグアイ、エクアドル、エジプト、エストニア、エルサルバドル、オーストラリア、オーストリア、オマーン、オランダ、ガーナ、カザフスタン、カタール、カナダ、カンボジア、キプロス、ギリシャ、キルギスタン、グアテマラ、クウェート、クロアチア、ケニア、コスタリカ、コロンビア、サウジアラビア、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペイン、スリランカ、スロバキア、スロベニア、セネガル、セルビア、タイ、チェコ、チュニジア、チリ、デンマーク、ドイツ、ドミニカ、トルコ、ナイジェリア、ナミビア、ニカラグア、ニュージーランド、ノルウェー、バーレーン、パキスタン、パナマ、パプアニューギニア、パラグアイ、ハンガリー、フィリピン、フィンランド、プエルトリコ、ブラジル、フランス、ブルガリア、ベトナム、ベネズエラ、ペルー、ベルギー、ポーランド、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ボリビア、ボリビア、ボルトガル、マケドニア、マルタ、マレーシア、南アフリカ、メキシコ、モザンビーク、モナコ、モンテネグロ、ヨルダン、ラトビア、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルーマニア、ルクセンブルク、セント、レバノン、韓国、台湾、中国、日本、香港

無線LANに関するご注意

本製品の使用周波数帯は2.4GHz帯です。2.4GHz帯の周波数では電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

- ①本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- ②万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または製品の運用を停止(電波の発信を停止)してください。
- ③その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、「東芝PCあんしんサポート」へお問い合わせください。



※本製品は、上記にあげる国/地域の無線規格を取得しております。これらの国/地域以外では使用できません。対応の国/地域以外では無線通信機能をOFFにしてください。

※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。

※無線LANではセキュリティの設定を行うことが非常に重要です。詳細については<http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/wirelesslan2/index.html>をご覧ください。

個人情報などのデータ流出を回避 「ハードディスクデータ消去機能」搭載だから、PCの廃棄や譲渡の際にも安心です。

ハードディスクにあるデータを個別に削除するときに行う、「ファイルを削除する」、「ごみ箱を空にする」という操作や、ハードディスク全体を購入時の状態に戻すための「リカバリーをして購入時の状態に戻す」操作を行うとファイル(データ)管理情報ではデータは消去されたように見えます。ただ、このような方法でデータを削除しただけではファイル(データ)管理情報が消去されるだけで実際のデータは残ったままになっているため、市販のデータ復旧ソフトなどを実行すると削除したはずのデータが復元され、読み取ることが可能です。東芝では全機種にリカバリーメニューで「ハードディスクデータ消去機能」を提供しています。方式は「米国国防総省方式(DoD 5220.22-M)」を採用。この方式では固定値2回、乱数1回の計3回上書きをすることにより元のデータを塗りつぶして、ハードディスクから機密情報や個人情報など、データの復元を困難にします。

※ご使用になったPCを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することを強くおすすめします。詳細は [dynabook.com](http://dynabook.com) (<http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm>) 「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」をご覧ください。



本製品は将来的な機能追加や、より安定した動作を行うため、修正プログラムを提供することがあります。常に最新の状態にしてお使いください。お使いの製品の修正プログラムについては、「あなたのdynabook.com」でダウンロードすることができます（別途インターネットへの接続環境が必要です）。

## ■ Windows® 7 セレクタブルOSに関するご注意

●初回起動時に64ビット版と32ビット版を選択できますが、Windows® 7 Home Premium搭載モデルで32ビット版を選択した場合（D710、T750、T350）は、リカバリーが必要なため、セットアップが完了するまでに時間がかかります。●Windows® 7を64ビット版から32ビット版へ変更、または32ビット版から64ビット版へ変更するには、リカバリー（再セットアップ）が必要です。リカバリーをするとハードディスク内に保存されているデータ（文書ファイル、画像・映像ファイル、メールやアプリケーションなど）はすべて消去され、設定した内容（インターネットやメールの設定、Windows ログオンパスワードなど）もご購入時の状態に戻ります。●64ビット版に対応していないアプリケーションは、32ビット互換モードで動作します。ただし一部動作しないものもあります。●64ビット版OSでは16ビット版用のアプリケーションは、動作しません。●64ビット版のパフォーマンスを発揮するには、64ビット版に対応したアプリケーションとドライバーが必要です。

## ■ 動画編集に関するご注意

●本製品はビデオ編集専用機ではありません。Windows® OSによる汎用的なPCです。●本製品は個人用・家庭用の機器です。本製品のビデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を目的としたものです。●すべてのデジタルビデオカメラ（DVC）機器の動作を保証するものではありません。対応するデジタルビデオカメラ（DVC）機器については、各社のホームページなどでご確認ください。●映像の取り込み／書き出しを正常に行うには、事前に使用していないアプリケーションを終了させてください。また、ハードディスク上の空き領域が不連続な状態で、映像の取り込み／書き出しを行うと、ハードディスクへの書き込み／読み出しが間に合わない場合があります。ハードディスクの空き領域を整理するために、定期的にデフラグを実行することをおすすめいたします。●外部記憶装置（外付けハードディスク、各種ディスク他）にデータを保存する場合はフレイム落ちなどが生じる可能性があります。●映像の編集中にスリープ／休止状態を使用しないでください。●ハードディスクや各種ディスクなどに保存した内容の削除・消失について当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。●本製品にはIEEE1394（iLINK）端子が搭載されていないため、IEEE1394（iLINK）端子を使用してデジタルビデオカメラの映像をPCに取り込むことはできません。

## ■ 著作権に関するご注意

●音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。前記の目的を超えて、著作権者の了解なくこれを複製（データ形式の変換を含む）、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作権人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などなされる場合には、著作権法を遵守の上、適切なご使用を心がけていただきますようお願いいたします。●著作権保護技術の採用により、録画禁止のものは視聴したり録画したりできません。

## ■ 3D機能に関するご注意

●3D再生対応モデルの場合、3D再生機能を使用することがあります。3D映像を見るための準備については、製品本体に付属の説明書を参照してください。●本製品の3D再生機能は、3D再生用として作られたコンテンツを3D映像としてご視聴いただくことを目的とした機能ですが、個人が私的に撮影した2D映像を3D映像に変換して楽しんでいたたり、2D映像のゲームまたはDVDなどのコンテンツをお客さまの選択により3D映像としてご家庭内で視聴していただくことを可能とする機能も備えております。●本製品の3D再生機能は、お客さまのご家庭内での個人的かつ非商業的な使用を目的としたものであり、第三者のコンテンツを営利目的で、または料金を徴収して、不特定または多数の者の視聴に供しますと、著作権法上で保護されている著作権者の権利を侵害する場合がありますので、ご注意ください。●お客さま自らが撮影した映像以外の2D映像のコンテンツを3D映像に変換して視聴される場合は、著作権者その他の権利者に十分配慮し、ご家庭内での個人的かつ非商業的な使用の範囲を超えて、不特定または多数の者の視聴に供されることがないようにご注意ください。●2D映像の3D映像への変換によって生成された映像は、PCに搭載された当社独自の技術によって機械的に変換されるものであって、2D映像のゲームまたはDVDなどのコンテンツの提供者によって変換されたものではありません。

## ■ ブルーレイディスク™ドライブに関するご注意

●BD-RE Ver1.0に対応したディスク（カートリッジ付きのディスク）への記録、再生はできません。また本製品で作成したブルーレイディスク™をBD-RE Ver1.0専用のプレーヤー／レコーダーで再生することはできません。●ブルーレイディスク™の再生には、「WinDVD® BD for TOSHIBA」を使用してください。●本製品のブルーレイ™再生機能は次世代著作権保護技術AACS（Advanced Access Content System）に対応しています。●ブルーレイディスク™を継続的に楽しみたいためには、本機に含まれているAACSキーの更新が必要となります。更新の際にはインターネット接続が必要です。AACSについての詳細は、こちら（<http://www.aacsla.com/home>）をご覧ください。●ブルーレイディスク™タイトルを再生する場合、AACSキーを更新するまでは、タイトルが再生できない場合があります。AACSキーを更新するたびに、「WinDVD® BD for TOSHIBA」のアップデートなどが必要になる場合があります。●ブルーレイディスク™再生機能はコンテンツ内蔵のプログラムに従って作動しますので、コンテンツによって、操作方法、操作時の画面、効果音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。また、タイトルによりインタラクティブ（双方向性）な機能などがありますが、ネットワークの状況や機能によって動作しない場合があります。●バッテリーバックを搭載しているモデルの場合、ブルーレイディスク™再生時は、必ずACアダプターを接続してください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。●ブルーレイディスク™を再生する前に、他のアプリケーションを終了させてください。また、再生中に他のアプリケーションを起動したり、他の操作は行わないでください。●「Qosmio AV Center」などのアプリケーションでテレビ番組を録画中は、ブルーレイディスク™の再生はできません。また、ブルーレイディスク™再生中に、録画予約が開始されると、ブルーレイディスク™の再生は終了します。録画予約されていない時間帯にブルーレイディスク™の再生をしてください。●ブルーレイディスク™を外部ディスプレイでご覧になるには、HDCP対応のHDMI入力端子またはHDCP対応のDVI入力端子のあるディスプレイが必要です。●ブルーレイディスク™の再生を開始するまでに、時間がかかる場合があります。●ブルーレイディスク™のコンテンツによっては、画面の動きがスムーズでないなど、パフォーマンスが落ちる場合があります。●ブルーレイディスク™再生時は、CPUが当該再生に割かれるため、ブルーレイディスク™の再生開始前に必ずその他のアプリケーションをすべて終了させてください。●48kHz/16ビットを超えるオーディオ品質でサンプリングされたオーディオコンテンツを含むブルーレイ™タイトルは、48kHz/16ビットのオーディオ品質で出力されます。

## ■ BD-R、BD-REに関するご注意

●必ず推奨メディアをご利用ください。●ブルーレイディスク™にダビングした映像は、AACS対応BD-R/BD-RE（BD-REモード）に対応した家庭用ブルーレイディスク™プレーヤー／レコーダーでの再生が可能です。お使いの機器の仕様をご確認ください。●BD-R/REに記録できる番組は最大200番組までです。

## ■ DVDスーパーマルチドライブに関するご注意

●MPEG映像はさまざまなフォーマットがあり、場合によっては、再生やDVD-R、DVD-RW、DVD-RAM、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DLへの保存ができないことがあります。●作成したDVD-R、DVD-RW、DVD-RAM、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DLのすべての動作を保証するものではありません。一部の機器では再生／編集できない場合があります。各メディアに対応した機器をご使用ください。●2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。●カートリッジから取り出せないメディアは使用できません。●DVD-RW、DVD+RWはデータの書き換えが可能です。使用済みのDVD-RW、DVD+RWに書き込みを行うときにはDVD-RW、DVD+RWのデータ消去を行ってください。消去を行うと、DVD-RW、DVD+RWに保存されていた情報はすべて消去されますので、内容を十分に確認してから消去を行うように注意してください。●DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DLへの書き込みでは、ファイルの管理領域なども必要になるため、メディアに記載された容量分のデータを書き込めない場合があります。●市販のDVD-RLには業務用メディア（for Authoring）と一般用メディア（for General）があります。業務用メディアはPCのドライブでは書き込みすることができません。一般用メディア（for General）をご使用ください。●市販のDVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DLには「for Data」「for Video」の2種類があります。映像を保存する場合や家庭用DVDレコーダーとの互換性を重視する場合は、「for Video」をご使用ください。●バッテリーバックを搭載しているモデルでバッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによって、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。●CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DLに書き込みを行うとき、電源切断、ドライブへのショック、記憶メディアの状態などによっては処理が正常に行えずエラーとなる場合があります。●DVDの記録は半永久的な保証をするものではありません。●製品に搭載されている書き込み用ソフトウェア以外は動作保証しません。●作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアは、一部の家庭用DVDビデオレコーダーやPCでは再生できないことがあります。また、作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアを再生するときは、各メディアの読み取りに対応している機器をご使用ください。

## ■ USB接続の外部ディスプレイに関するご注意

●USB接続の外部ディスプレイを接続した場合、著作権保護機能に対応していないドライバーがインストールされることにより、「Qosmio AV Center」、「TOSHIBA DVD PLAYER」、「TOSHIBA VIDEO PLAYER」、「TOSHIBA SD-Video PLAYER」、「TOSHIBA Net Movie Player」などのアプリケーションが動作しなくなることがあります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB接続の外部ディスプレイの接続やドライバーのインストールを行わないようにお願いします。

## ■ レグザリンク・ダビングに関するご注意

●この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Projectによって開発されたソフトウェアが組み込まれています。詳しくは<http://www.openssl.org/>をご覧ください。●この製品には、Eric Young氏（[ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)）によって作成された暗号ソフトウェアが含まれています。

## ■ PCの再セットアップについて

●ハードディスクに保存されているリカバリー用プログラムは、市販のDVDメディア／USBメモリに保存して、リカバリーDVD／USBを作成することができますが、万が一保存されているプログラムが破損したり、誤って消去した際には、「東芝PC工房」へご相談ください。

## ■ TOSHIBA Face Recognition（顔照合機能）に関するご注意

●TOSHIBA Face Recognitionは本人の認証・照合を保証するものではありません。登録者の髪型・帽子の有無、眼鏡の有無など、登録時と顔に変化があると認識率が低下する可能性があります。●登録者に似ている顔を誤照合する場合があります。●セキュリティを目的としたWindowsパスワードの置き換えには適しません。セキュリティが重要な場合には、適切なWindowsパスワードをログインにお使いください。●周囲の明るさや光の方向の違いがあると、登録者であっても正しく照合できない場合があります。

## メディア別推奨メーカー

※搭載されているドライブによって対応するメディア、推奨メーカーは異なります。

- BD-RE：パナソニック（株）
- BD-R：パナソニック（株）
- DVD-RAM：パナソニック（株）、日立マクセル（株）
- DVD-RW：日本ビクター（株）、三菱化学メディア（株）
- DVD-R：太陽誘電（株）
- DVD+RW：三菱化学メディア（株）
- DVD+R：三菱化学メディア（株）
- DVD+R DL：三菱化学メディア（株）
- DVD-R DL：三菱化学メディア（株）
- CD-R：太陽誘電（株）、三菱化学メディア（株）
- CD-RW：三菱化学メディア（株）

		dynabook D710			dynabook T750	
モデル名/型番		D710/T5BW (リュクスホワイト) PD710T5BSFW	D710/T5BB (プレジンスブラック) PD710T5BSFB	D710/T5BR (シャイニーレッド) PD710T5BSFR	T750/T8B (シャイニーオーシャン) PT750T8BBFB	
ブレインストールOS		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (※1) (※2) (※3) Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 インテル® Pentium® プロセッサ P6200			Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (※1) (※2) (※3) Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 インテル® Core™ i5-480M プロセッサ	
プロセッサ	動作周波数	2.13GHz			2.66GHz(ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz)	
	コア数/スレッド数	2コア/2スレッド			2コア/4スレッド (インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)	
	キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 3MB(メインプロセッサに内蔵)			インテル® スマート・キャッシュ 3MB(メインプロセッサに内蔵)	
チップセット		モバイル インテル® HM55 Expressチップセット			モバイル インテル® HM55 Expressチップセット	
映像専用プロセッサ		—			TOSHIBA Quad Core HD Processor(SpursEngine™)	
メモリ	標準/最大	4GB(2GB×2)/8GB (※4) (※5)			4GB(2GB×2)/8GB (※4) (※5)	
	仕様	PC3-8500(DDR3-1066)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※6)			PC3-8500(DDR3-1066)対応 SDRAM、 デュアルチャネル対応 (※6)	
	メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×0) (※4) (※6)			2スロット(空きスロット×0) (※4) (※6)	
表示機能	ディスプレイ	21.5型ワイド(16:9) FHD TFTカラー Clear SuperView液晶 1,920×1,080ドット (※7) (※8)			15.6型ワイド(16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LED/バックライト) 1,366×768ドット (※7) (※8)	
	解像度	—			最大2,048×1,536ドット (※9)/1,677万色	
	外部ディスプレイ(RGB接続)オプション	—			最大1,920×1,080ドット(1080P)/1,677万色、HDCP対応 (※10)	
	外部ディスプレイ(HDMI接続)オプション	—			最大1,366×768ドット (※11)/1,677万色 (※12)	
	本体のディスプレイと同時表示	—			—	
ビデオRAM		Windows® 7 Home Premium 64ビット版:最大1,696MB(メインメモリと共用) (※5) Windows® 7 Home Premium 32ビット版:最大1,307MB(メインメモリと共用) (※5)			Windows® 7 Home Premium 64ビット版:最大1,696MB (メインメモリと共用) (※5) Windows® 7 Home Premium 32ビット版:最大1,272MB (メインメモリと共用) (※5)	
グラフィック アクセラレーター (※13)		インテル® HD グラフィックス (プロセッサに内蔵)			インテル® HD グラフィックス (プロセッサに内蔵)	
入力装置	本体キーボード	106キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、 キーピッチ:19mm、キーストローク:2.0mm、ワイヤレス方式			109キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、 キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm	
	ポインティングデバイス	—			ジェスチャーコントロール付きタッチパッド (※14)	
	ワンタッチ操作ボタン	ecoボタン、音量ボタン 他			TVボタン、ecoボタン、オーディオボタン、イルミネーション オン/オフボタン、 タッチパッド オン/オフボタン、音量ボタン 他	
	マウス	横スクロール機能付きワイヤレスレーザーマウス			横スクロール機能付きレーザーマウス(USB接続)	
補助 記憶装置	ハードディスク	1TB(7,200rpm、Serial ATA対応) (※15)			750GB(5,400rpm、Serial ATA対応) (※15)	
	ソフトウェア占有量	Windows® 7 Home Premium 64ビット版:約35GB Windows® 7 Home Premium 32ビット版:約29GB			Windows® 7 Home Premium 64ビット版:約37GB Windows® 7 Home Premium 32ビット版:約31GB	
	光学ドライブ (詳細は36ページをご覧ください)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)			ブルーレイディスク™ドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能対応)	
	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)			1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)	
通信機能		IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※17)			IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※17)	
TVチューナー		地上デジタルTVチューナー×1 (※18)			地上デジタルTVチューナー×1 (※18)	
サウンド機能 (※19)		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (※20) ONKYO®製ステレオスピーカー、モノラルマイク			インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (※20) harman/kardon® ステレオスピーカー	
ブリッジメディアスロット (詳細は36ページをご覧ください)		1スロット			1スロット	
インターフェース		●ヘッドホン出力/オーディオ出力(3.5mmφステレオミニジャック)共用×1 ●USB2.0×6 (※21) ●マイク入力/オーディオ入力(3.5mmφステレオミニジャック)共用×1 ●LAN(RJ45)×1 ●HDMI入力端子×1 (※10) ●D4映像入力端子×1 (※22) ●L/R音声入力端子(ピンジャック×2)×1 (※22) ●アンテナ入力(同軸コネクタ)×1			●ヘッドホン出力(3.5mmφステレオミニジャック)×1 ●RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1 ●USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用) (※21) ●eSATA×1(USB2.0と共用) (※21) ●マイク入力(3.5mmφミニジャック)×1 ●LAN(RJ45)×1 ●HDMI出力端子×1 (※10) ●アンテナ入力(同軸コネクタ)×1	
Webカメラ		有効画素数 約130万画素			有効画素数 約30万画素	
セキュリティ機能		BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット			BIOS/パスワード、HDD/パスワード、 インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット	
電源	バッテリー	—			リチウムイオン(バッテリーパック) (※23)	
	駆動時間	—			約3.3時間 (※24) (※25)	
	充電時間	—			約2.5時間(電源OFF時)/約3.0~10.5時間(電源ON時) (※25)	
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※26)			AC100V~240V、50/60Hz (※26)	
標準消費電力 (※27) (最大)		約53W(120W)			約22W(90W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※28)		T区分0.30(96%) (※29)			N区分0.22(A) (※29)	
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※29)			温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※29)	
環境性能レーティング (※30)		★☆☆2010			★☆☆2010	
外形寸法(突起部含まず)		約531(幅)×190(奥行)×405(高さ)mm			約387.6(幅)×266.8(奥行)×29.1~34.8(高さ)mm	
質量 (※31)		約8.5kg			約3.0kg	
主な付属品		●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●リモコン (※32) ●ワイヤレスキーボード (※33) ●横スクロール機能付きワイヤレスレーザーマウス (※34) ●B-CAS カード 他			●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) ●リモコン (※32) ●横スクロール機能付きレーザーマウス(USB接続) ●B-CAS カード 他	
保証		あり(1年) (※35)			あり(1年/海外保証(制限付)を含む)	
主なアプリケーション		Microsoft® Office Home and Business 2010			Microsoft® Office Home and Business 2010、 Adobe® Premiere® Elements 8	

■ 地上デジタルTVチューナー

		D710、T750
映像	TVチューナー	地上デジタルハイビジョンチューナー
	データ放送受信	地上デジタル放送
	CATV対応	全帯域(VHF/MID/SHB/UHF)
	双方向サービス	対応(LAN経由)
	字幕放送	対応
EPG(電子番組表)		対応
アンテナ部		同軸 75ΩF型

■ ワイヤレスキーボード/ワイヤレスマウスに関するご注意

●金属製の机の上などで使用した場合、特性により動作に影響が出る場合があります。 ●電波の到達範囲は、およそ3mです。使用環境により異なります。 ●ワイヤレスキーボードの電池寿命は、アルカリ乾電池で連続使用した場合、およそ1,000時間です。 ●ワイヤレスマウスの電池寿命は、アルカリ乾電池で連続使用した場合、およそ150時間です。 ●電池寿命は使用する電池や使用環境により異なります。 ●付属の電池は動作確認用です。

■ 録画時間について(64ビット版OSの場合)

放送の種類	録画 モード	ビットレート	最大録画時間		1時間録画するのに必要な ハードディスク容量
			D710(1TB)	T750(750GB)	
地上デジタル ハイビジョンTV放送 (約17.0Mbps)	TS	約17.0Mbps	約122時間 <sup>*1</sup>	約89時間 <sup>*2</sup>	約7.5GB
	XP	約10.0Mbps	—	約152時間 <sup>*2</sup>	約4.4GB
	SP	約8.0Mbps	—	約190時間 <sup>*2</sup>	約3.6GB
	LP	約5.5Mbps	—	約277時間 <sup>*2</sup>	約2.5GB
	EP	約2.0Mbps	—	約762時間 <sup>*2</sup>	約0.9GB
地上デジタル 標準放送 (約8.0Mbps)	TS	約8.0Mbps	約260時間 <sup>*1</sup>	約190時間 <sup>*2</sup>	約3.6GB
	XP	約6.0Mbps	—	約254時間 <sup>*2</sup>	約2.7GB
	SP	約4.8Mbps	—	約317時間 <sup>*2</sup>	約2.2GB
	LP	約3.3Mbps	—	約462時間 <sup>*2</sup>	約1.5GB
	EP	約2.0Mbps	—	約762時間 <sup>*2</sup>	約0.9GB

\*1 各ビットレートでCドライブ(空き容量:約893GB)とDドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間。  
\*2 各ビットレートでCドライブ(空き容量:約640GB)とDドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間。  
※Qosmio AV Centerで表示される録画可能時間と異なる場合があります。



- ※1. Windows® 7 Home Premiumでは、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。
- ※2. プレイインストールされているOSのみサポートいたします。
- ※3. 初回起動時にWindows® 7 Home Premium 32ビット版を選択した場合は、リカバリーが必要です。またセットアップ後にOSを変更する場合は、リカバリーが必要です。
- ※4. あらかじめ2スロットにそれぞれ2GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている2GBのメモリを取りはずし、4GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBです。ただし、Windows® 7 Home Premium 32ビット版では、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。
- ※5. ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリ容量に依存します。出荷時(メインメモリ4GB)では、Windows® 7 Home Premium 64ビット版使用時:最大1,696MB、Windows® 7 Home Premium 32ビット版使用時:最大1,307MB(D710)、1,272MB(T750)までビデオRAMとして使用されます。
- ※6. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※7. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画像)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※8. Clear SuperView液晶(D710)、Clear SuperView LED液晶(T750)は特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度は好みによって調整してご使用ください。
- ※9. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。
- ※10. 映像機器との接続には、市販の**HDMI**の表示があるHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、D710はWindows®上でHDMI入力端子を使用して映像や音声の表示/取り込みを行うことはできません。
- ※11. 外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。地上デジタル放送やBD-VideoをHDMIケーブルを使用して外部ディスプレイでご覧になる場合は、外部ディスプレイ(HDCP対応のHDMI入力端子またはHDCP対応のDVI入力端子のあるディスプレイ)のみ表示するように設定してご利用ください。BD-Videoの映像は同時表示することはできません。また、地上デジタル放送の映像を同時表示させた場合は、映像がスムーズに表示されない場合があります。
- ※12. 本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。
- ※13. グラフィックアクセラレーターの性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。また、T750ではグラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。
- ※14. 指の動きで上下左右のスクロールや文字や画像の拡大/縮小を行うジェスチャーコントロールの詳細は、タッチパッドの設定やマウスのプロパティなどを参照してください。

## 地上デジタル放送について

### ■ テレビの視聴・録画に関するご注意

**電波・受信・施設(アンテナなど)について** ●地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタル放送の送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースター、混合器などが必要になる場合があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。●電波の弱い地域または電波の強い地域では受信状態が悪くなる場合があります。この場合は市販のアンテナブースターまたはアッテネーターをご利用ください。●画像や音声の品質はアンテナの電波受信状況によって大きく左右されます。●地上デジタル放送をご覧いただくためには、アンテナケーブル(別売)の他に、利用環境によっては分配器(別売)もしくは分波器(別売)が必要となります。●地上アナログ放送、BS/CS(デジタル/アナログ)放送は受信できません。●CATVをご利用のお客様は、伝送方式によっては地上デジタル放送をご利用になることができません。あらかじめ伝送方式について、ご利用のCATV会社にご確認ください。●地上デジタル放送は、地域や時期により放送されていない場合があります。●地上デジタル放送の放送エリアについては、(社団法人デジタル放送推進協会のホームページでご確認ください。)(<http://www.dpa.or.jp>) ●日本国外ではご使用になれません。日本国内でご使用ください。●本製品のTVチューナーは仕様上、韓国への持ち込みと使用は韓国の法令により禁止されています。

**共聴施設・集合住宅施設における地上デジタル放送受信について** ●難視聴対策、電波障害対策の共聴施設や、集合住宅における共同受信施設では、地上デジタル放送受信のために、アンテナやブースターなどの機器の再調整、追加、あるいは取り替えが必要になる場合があります。詳しくは施設管理者へお問い合わせください。

**視聴・録画・再生について** ●本製品は電源を入れてから録画できる状態になるまで時間がかかります。番組開始と同時に電源を入れた場合、番組冒頭の録画に間にあわない場合があります。●地上デジタル放送の視聴・録画には「Qosmio AV Center」をご利用ください。なお、「Windows®Media Center」を使用してテレビの視聴・録画などテレビの操作を行うことはできません。●地上デジタル放送を視聴・録画するためには、本製品に付属の「B-CASカード」をPC本体に装着しておく必要があります。ただし、録画禁止信号が加えられた番組は録画することはできません。●各デジタルテレビ放送局では、2004年4月以降、コンテンツ保護のためスクランブルをかけて放送しております。また、同時期より、電波に「1回だけ録画可能」のコピー制御信号を加えて放送しています。また、2008年7月4日よりダビング10放送が開始されています。これらのコピー制御が、著作権を保護します。●番組表の全データを取得するために最大で2時間程度かかることがあります。なお、電子番組表の情報取得時刻に地上デジタル放送のテレビ視聴や予約録画で「Qosmio AV Center」が動作していると、番組表データが取得できない場合があります。●複雑なデータ放送を表示しているときは、映像がコマ落ちしたり乱れる場合があります。その場合は、データ放送を非表示にしてご覧ください。●放送チャンネルや番組によっては、画面がコマ落ちすることがあります。●バッテリーパックを搭載しているモデルの場合でも必ずACアダプターを使用してPC本体を電源に接続して使用してください。バッテリー駆動中にテレビ視聴/録画やタイトル再生を行うと、バッテリーの消耗などにより、画像がコマ落ちしたり音が飛んだり、録画に失敗するおそれがあります。●再生中や録画中にPC本体に振動や衝撃を加えると、映像が途切れたり、停止してしまうことがあります。●ながら見モードでテレビ視聴中に「Qosmio AV Center」以外のアプリケーションを起動/操作すると、アプリケーションの動作が緩慢になったり、「Qosmio AV Center」の映像がスムーズに表示されない場合があります。●テレビ視聴/録画やタイトル再生を行う際はPCの省電力モードを解除してご使用になることをおすすめします。省電力モードの設定によっては、画像がコマ落ちしたり音が飛んだり、録画に失敗するおそれがあります。●CATV番組の視聴方法は、各CATV会社によって異なります。詳しくはCATV会社にお問い合わせください。●録画は本製品に内蔵のHDDおよび一部の外付けHDDにできます。DVD/ブルーレイディスクメディアなどへ直接書き込むことはできません。●ダビング10に対応した放送を本製品のHDDに録画した場合は、CPRM対応のDVD-RAM、DVD-Rメディア、SDメモ리카ードおよびAACs対応のBD-R、BD-REメディアに、9回のコピーと1回のムーブが可能となります。●DVD-RAM、DVD-R、BD-RE、BD-Rメディア、SDメモ리카ードに9回のコピーと1回のムーブを行うと、HDDの元映像は自動的に消去されます。また、元映像がハイビジョンでもDVD-RAM、DVD-Rメディア、SDメモ리카ードにコピー・ムーブした場合、標準画質になります。●DVD-RAM、DVD-R、BD-RE、BD-Rメディア、SDメモ리카ードにコピー中に、PCをスリープ/休止状態/シャットダウンを行ったり、Windows Updateにより再起動したり、キャンセル、エラーなどがあると、元映像とDVD-RAM、DVD-R、BD-RE、BD-Rメディア、SDメモ리카ードの映像がともに消去されますのでご注意ください。●CPRMに対応していないDVD-RAM、DVD-Rメディア、AACsに対応していないBD-R、BD-REメディアにはコピー・ムーブができません。●DVD-RAM、DVD-Rメディア、SDメモ리카ードにコピー・ムーブする際は、映像のビットレートを下げて記録を行いますので、元のHDDに録画された映像に比べ画質が劣化します。●録画した番組をコピー・ムーブした場合、字幕データは記録されません。●CPRMに対応していないDVDプレーヤーでは、作成したDVD-RAM、DVD-Rメディアを再生できません。AACsに対応していないブルーレイディスク™プレーヤーでは、作成したBD-R、BD-Rメディアを再生できません。●録画した番組は録画したPCでのみ再生可能です。他の録画/再生機器や外付けHDD、PCなどにコピー・ムーブして再生することはできません(CPRM対応のDVDメディア、SDメモ리카ード、AACs対応のブルーレイディスク™メディアにコピー・ムーブができます)。●録画した番組を編集/加工することはできません。●ハイビジョン映像を解像度変換せずに録画できますが、再生する際には液晶パネルの解像度やウィンドウサイズへ変換した上で表示します。

**修理について** ●本製品は高度な暗号化技術を使っているため、故障内容により、録画した番組を再生できなくなる場合があります。あらかじめご了承ください。

**その他** ●5.1ch音声は2chにダウンミックスされて出力されます。●本製品のデジタル放送録画については、ARIB規定に準拠した方式を採用しています。

## 【地上デジタル放送をご覧いただくには】

### アンテナを設置する場合

地上デジタル放送対応UHFアンテナを接続すれば視聴できます。

### ケーブルテレビを利用する場合

ご契約のケーブルテレビが「バススルー方式」の場合、ケーブルテレビの端子に接続すれば視聴できます。(CATV/バススルー対応)

- ※トランスモジュレーション方式の場合は、受信できません。
- ※詳しくはご契約のケーブルテレビ事業者にお問い合わせください。

### 地上デジタル放送を見るには付属のB-CASカードを必ず装着してください。

●D710、T750、T550は、地上デジタル放送専用受信機用B-CASカードを1枚付属しています。このカードを装着しないと、地上デジタルテレビ放送が映りません。

### 地上デジタル放送のコピー制御について

地上デジタル放送は、高画質なハイビジョン放送を視聴でき、また高画質のままで録画できる点が大きな特徴です。そのため、著作権への配慮がより必要となります。各デジタルテレビ放送局では、2004年4月以降、コンテンツ保護のためスクランブルをかけて放送しており、B-CASカードがないと見られません。また、同時期より、電波に「1回だけ録画可能」のコピー制御信号を加えて放送しています。また、2008年7月4日よりダビング10放送が開始されています。これらのコピー制御が、著作権を保護し、魅力ある番組づくりをサポートします。




コピー制御お問い合わせセンター  
(受付時間10:00～20:00)

0570-000-288

最新の視聴可能エリアについて詳しくは、こちらへ

社団法人デジタル放送推進協会




www.dpa.or.jp

						
モデル名/型番		T550/T4BW (ベルベッティホワイト) PT550T4BBFW	T550/T4BB (ベルベッティブラック) PT550T4BBFB	T551/58BW (ベルベッティホワイト) PT55158BBFW	T551/58BB (ベルベッティブラック) PT55158BBFB	T551/D8BB (ベルベッティブラック) PT551D8BBFB
ブレインストールOS		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (※1) (※2)		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (※1) (※2)		
プロセッサ	動作周波数	インテル® Pentium® プロセッサ P6200 2.13GHz		インテル® Core™ i7-2630QM プロセッサ 2GHz (ターボ・ブースト利用時は最大2.90GHz)		
	コア数/スレッド数	2コア/2スレッド		4コア/8スレッド (インテル® ハイパースレッディング® テクノロジー対応)		
	キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 3MB (メインプロセッサに内蔵)		インテル® スマート・キャッシュ 6MB (メインプロセッサに内蔵)		
チップセット		モバイル インテル® HM55 Express チップセット		モバイル インテル® HM65 Express チップセット		
メモリ	標準/最大	4GB (2GB×2) / 8GB (※4) (※5)		4GB (2GB×2) / 8GB (※4) (※5)	8GB (4GB×2) / 8GB (※6) (※37)	
	仕様	PC3-8500 (DDR3-1066) 対応 SDRAM、 デュアルチャネル対応 (※7)		PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※7)		
	メモリ専用スロット	2スロット (空きスロット×0) (※4) (※7)		2スロット (空きスロット×0) (※4) (※7)	2スロット (空きスロット×0) (※7) (※37)	
表示機能	ディスプレイ	15.6型ワイド (16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768ドット (※8) (※9)		15.6型ワイド (16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768ドット (※8) (※9)	15.6型ワイド (16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768ドット (※8) (※9) 120Hz倍速駆動方式 (※10)、NVIDIA® 3D Vision™対応	
	解像度/表示色	最大2,048×1,536ドット (※11) / 1,677万色 最大1,920×1,080ドット (1080P) / 1,677万色、HDCP対応 (※12) 本体のディスプレイと同時表示 最大1,366×768ドット (※13) / 1,677万色 (※14)		最大2,048×1,536ドット (※11) / 1,677万色 最大1,920×1,080ドット (1080P) / 1,677万色、HDCP対応 (※12) 最大1,366×768ドット (※13) / 1,677万色 (※14)	最大2,048×1,536ドット (※11) / 1,677万色 最大1,920×1,080ドット (1080P) / 1,677万色、HDCP対応 (※12) 最大1,366×768ドット (※13) / 1,677万色 (※14)	
	ビデオRAM	最大1,696MB (メインメモリと共用) (※5)		最大1,696MB (メインメモリと共用) (※5)	専用ビデオRAM 1GB (※6)	
	グラフィックアクセラレーター (※16)	インテル® HD グラフィックス (プロセッサに内蔵)		インテル® HD グラフィックス (プロセッサに内蔵)	NVIDIA® GeForce® GT 540M	
	本体キーボード	106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、 キーピッチ: 19mm、キーストローク: 1.7mm		106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 1.7mm		
入力装置	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール付きタッチパッド (※17)		ジェスチャーコントロール付きタッチパッド (※17)		
	ワンタッチ操作ボタン	ecoボタン、オーディオボタン、イルミネーションオン/オフボタン、 音量ボタン、タッチパッドオン/オフボタン、TVボタン 他		ecoボタン、オーディオボタン、イルミネーション オン/オフボタン、音量ボタン、タッチパッド オン/オフボタン 他		
	マウス	横スクロール機能付きレーザーマウス (USB接続)		横スクロール機能付きレーザーマウス (USB接続)		
補助記憶装置	ハードディスク	500GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※18)		750GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※18)		
	ソフトウェア占有量	約35GB		約36GB	約41GB	
	光学ドライブ (詳細は36ページをご覧ください)	ブルーレイディスク™ドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能対応)		ブルーレイディスク™ドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能対応)		
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識)		1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識)		
	無線LAN (※19)	IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、 AES対応、TKIP対応) (※20)		IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※20)		
TVチューナー		地上デジタルTVチューナー×1 (※21)		—		
サウンド機能 (※22)		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (※23) harman/ kardon® ステレオスピーカー、モノラルマイク		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (※23) harman/ kardon® ステレオスピーカー、モノラルマイク		
ブリッジメディアスロット (詳細は36ページをご覧ください)		1スロット		1スロット		
ExpressCardスロット		1スロット (ExpressCard/34対応)		—		
インターフェース	●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×4 (うち1つは、eSATAと共用) (※24) ●eSATA×1 (USB2.0と共用) (※24) ●マイク入力/オーディオ入力 (3.5mmφステレオミニジャック) 共用×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●HDMI出力端子×1 (※12) ●アンテナ入力 (同軸コネクタ) ×1	●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×3 (※24) ●USB3.0×1 (※25) ●マイク入力/オーディオ入力 (3.5mmφステレオミニジャック) 共用×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●HDMI出力端子×1 (※12)				
	Webカメラ	有効画素数 約30万画素				
	セキュリティ機能	BIOS/パスワード、HDD/パスワード、 インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット				
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※26)				
	駆動時間	約1.4時間 (※27) (※28)		約4.6時間 (※27) (※28)	約2.8時間 (※27) (※28)	
	充電時間	約4.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間 (電源ON時) (※28)		約4.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間 (電源ON時) (※28)		
ACアダプター		AC100V~240V、50/60Hz (※29)		AC100V~240V、50/60Hz (※29)		
標準消費電力 (※30) (最大)		約18W (65W)		約14W (75W)	約21W (120W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※31)		N区 0.26 (A) 緑		N区 0.049 (AAA) 緑	N区 0.083 (AA) 緑	
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※32)		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※32)		
環境性能レーティング (※33)		☆☆☆2010		☆☆☆2010		
外形寸法 (突起部含まず)		約380.5 (幅) × 254.0 (奥行) × 28.0~35.6 (高さ) mm		約380.5 (幅) × 254.0 (奥行) × 28.0~35.6 (高さ) mm	約380.5 (幅) × 254.0 (奥行) × 30.0~37.6 (高さ) mm	
質量 (※34)		約3.0kg		約3.0kg	約3.0kg	
主な付属品	●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) ●横スクロール機能付きレーザーマウス (USB接続) ●リモコン (※35) ●8-CASカード 他	●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) ●横スクロール機能付きレーザーマウス (USB接続) 他 ●NVIDIA® 3D Vision™ セット (※36) ●カード型リモコン				
	保証 (海外保証 (制限付) を含む)	あり (1年)		あり (1年)		
	主なアプリケーション	Microsoft® Office Home and Business 2010		Microsoft® Office Home and Business 2010		

- ※1. Windows® 7 Home Premiumでは、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。
- ※2. ブレインストールされているOSのみサポートいたします。
- ※3. 初回起動時にWindows® 7 Home Premium 32ビット版を選択した場合は、リカバリーが必要です。また、セットアップ後にOSを変更する場合は、リカバリーが必要です。
- ※4. あらかじめ2スロットにそれぞれ2GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには、あらかじめ装着されているメモリを取りはずし、4GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。ただし、T350の場合、Windows® 7 Home Premium 32ビット版では、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。
- ※5. ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリ容量に依存します。T550、T551/58Bは出荷時 (メインメモリ4GB) では、最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。T350は出荷時 (メインメモリ4GB) では、Windows® 7 Home Premium 64ビット版使用時: 最大1,696MB、Windows® 7 Home Premium 32ビット版使用時: 最大1,307MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※6. 専用ビデオRAMのほか、メインメモリの一部を使用します。出荷時 (メインメモリ8GB) では、最大4,095MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※7. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※8. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (画素) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※9. Clear SuperView LED液晶は特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。

- ※10. 120Hz倍速駆動は3D立体視ゲーム、ブルーレイ3D™、TOSHIBA VIDEO PLAYERでDVDを3Dで表示する場合など、3D表示を行う場合に有効です。
- ※11. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあつたディスプレイを接続してください。
- ※12. 映像機器との接続には、市販の **HDMI** の表示があるHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※13. 外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあつた色数/解像度で表示されます。地上デジタル放送 (T550のみ) やBD-VideoをHDMIケーブルを使用して外部ディスプレイで観覧する場合は、外部ディスプレイ (HDCP対応のHDMI入力端子またはHDCP対応のDVI入力端子のあるディスプレイ) のみ表示するように設定してご利用ください。BD-Videoの映像は同時表示することはできません。また、地上デジタル放送の映像を同時表示させた場合は、映像がスムーズに表示されない場合があります。
- ※14. 本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。
- ※15. 外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあつた色数/解像度で表示されます。
- ※16. グラフィックアクセラレーターの性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。また、グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。
- ※17. 指の動きで上下左右のスクロールや文字や画像の拡大/縮小を行うジェスチャーコントロールの詳細は、タッチパッドの設定やマウスのプロパティなどを参照してください。
- ※18. ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約2GB、リカバリー領域としてT550は約15GB、T551は約16GB、T350は約17GB使用しています。Dドライブとして約53GB設定しています (NTFSフォーマットで設定)。ソフトウェア占有量にはシステム回復オプション領域、リカバリー領域の容量は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。
- ※19. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。



◆ dynabook T350 								
T350/56BW (リュクスホワイト) PT35056BBFW	T350/56BR (モテナレッド) PT35056BBFR	T350/56BB (プレシャスブラック) PT35056BBFB	T350/46BW (リュクスホワイト) PT35046BSFW	T350/46BR (モテナレッド) PT35046BSFR	T350/46BB (プレシャスブラック) PT35046BSFB	T350/34BW (リュクスホワイト) PT35034BSFW	T350/34BR (モテナレッド) PT35034BSFR	T350/34BB (プレシャスブラック) PT35034BSFB
Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (※1) (※2) (※3) Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版								
インテル® Core™ i5-480M プロセッサー 2.66GHz(ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz) 2コア/4スレッド(インテル® ハイパースレディング・テクノロジー対応)						インテル® Pentium® プロセッサー P6200 2.13GHz 2コア/2スレッド		
インテル® スマート・キャッシュ 3MB(メインプロセッサーに内蔵) モバイル インテル® HM55 Expressチップセット 4GB(2GB×2)/8GB (※4) (※5)								
PC3-8500(DDR3-1066)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※7)								
2スロット(空きスロット×0) (※4) (※7)								
15.6型ワイド(16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※8) (※9)								
最大2,048×1,536ドット (※11)/1,677万色								
最大1,920×1,080ドット(1080P)/1,677万色、HDCP対応 (※12) 最大1,366×768ドット (※13)/1,677万色 (※14)			最大1,366×768ドット (※15)/1,677万色 (※14)					
Windows® 7 Home Premium 64ビット版:最大1,696MB(メインメモリと共用) (※5) Windows® 7 Home Premium 32ビット版:最大1,307MB(メインメモリと共用) (※5)								
インテル® HD グラフィックス(プロセッサーに内蔵)								
106キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.0mm								
ジェスチャーコントロール付きタッチパッド (※17)								
タッチパッドオン/オフボタン 他								
横スクロール機能付きレーザーマウス(USB接続)						—		
640GB(5,400rpm、Serial ATA対応) (※18)			500GB(5,400rpm、Serial ATA対応) (※18)					
ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能対応) 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)			Windows® 7 Home Premium 64ビット版:約34GB Windows® 7 Home Premium 32ビット版:約29GB DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応) 100Base-TX/10Base-T(自動認識)					
IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※20)								
インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠 (※23) ステレオスピーカー								
1スロット								
—								
●ヘッドホン出力(3.5mmステレオミニジャック)×1 ●RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1 ●USB2.0×3(うち1つは、eSATAと共用) (※24) ●eSATA×1(USB2.0と共用) (※24) ●マイク入力(3.5mmステレオミニジャック)×1 ●LAN(RJ45)×1								
●HDMI出力端子×1 (※12)			—					
BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット								
リチウムイオン(バッテリーパック) (※26)								
約1.8時間 (※27) (※28)						約1.6時間 (※27) (※28)		
約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時) (※28) AC100V~240V、50/60Hz (※29)								
約14W(65W) N区分0.12(A) 						約15W(65W) N区分0.20(A) 		
温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※32)								
★★☆2010								
約380.0(幅)×250.0(奥行)×28.0~37.9(高さ)mm 約2.4kg								
●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) 他								
●横スクロール機能付きレーザーマウス(USB接続)			—					
あり(1年)								
Microsoft® Office Home and Business 2010								

※20. 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA(AES)/WPA2(AES)に設定する必要があります。

※21. 内蔵のTVチューナーでBS(デジタル放送/アナログ放送)やCS(デジタル放送/アナログ放送)を視聴することはできません。また、地上アナログ放送を視聴することはできません。

※22. キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。

※23. サンプリングレートはソフトウェアによって異なります。

※24. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器(T550、T350)すべての動作を保証するものではありません。

※25. USB1.1/2.0/3.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。

※26. バッテリーパックは消耗品です。

※27. 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver1.0)」(<http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html>)。本体のみ(周辺機器の接続なし、出荷時構成)、省電力制御あり、満充電の場合。ただし、実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。

※28. バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります

※29. 付属の電源コードは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。

※30. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。

※31. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語AIは達成率100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

※32. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。

※33. 環境性能レーティング(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★★☆は達成率35%未満、★★★は35%以上70%未満、★★★★は70%以上を示します。

※34. バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。

※35. 電池(単4形)2個付属。

※36. NVIDIA® 3D Vision™セットには、アクティブシャッター方式3Dグラス、ノーズピース、USBケーブルなどを付属しています。

※37. あらかじめ2スロットにそれぞれ4GBのメモリが装着されています。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。本機では8GBのメモリを搭載しているため、メモリの増設はできません。

■ 地上デジタルTVチューナー




		T550
映像	TVチューナー	地上デジタルハイビジョンチューナー
	データ放送受信	地上デジタル放送
	CATV対応	全帯域(VHF/MID/SHB/UHF)
	双方向サービス	対応(LAN経由)
	字幕放送	対応
アンテナ部	EPG(電子番組表)	対応
	アンテナ部	同軸 75ΩF型

■ 録画時間について












放送の種類	録画モード	最大録画時間	1時間録画するのに必要なハードディスク容量
		T550(500GB)	
地上デジタルハイビジョンTV放送(約17.0Mbps)	TS	約57時間*	約7.5GB
地上デジタル標準放送(約8.0Mbps)	TS	約122時間*	約3.6GB

\*Cドライブ(空き容量:約395GB)、Dドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間。  
※Qosmio AV Centerで表示される録画可能時間と異なる場合があります。



		液晶一体型AV PC	ハイスタンダードAVノートPC	スタンダードAVノートPC
本体価格はすべてオープン価格 <sup>*1</sup>		 <p>dynabook Qosmio <b>D710</b> ➡ P4</p> <p>リュクスホワイト プレシャスブラック シャイニーレッド</p>	 <p>dynabook Qosmio <b>T750</b> ➡ P6</p> <p>シャイニーオーシャン</p>	 <p>dynabook Qosmio <b>T550</b> ➡ P8</p> <p>ベルベッティホワイト ベルベッティブラック</p>
モデル名		D710/T5BW D710/T5BB D710/T5BR	T750/T8B	T550/T4BW T550/T4BB
OS		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版
スペック	CPU	インテル® Pentium® プロセッサー P6200 2.13GHz、2コア/2スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ i5-480M プロセッサー 2.66GHz (ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Pentium® プロセッサー P6200 2.13GHz、2コア/2スレッド、 キャッシュメモリ3MB
	メモリ	4GB (2GB×2)/最大8GB <sup>*2</sup> DDR3メモリ デュアルチャネル対応 <sup>*3</sup> 2スロット (空きスロット×0)	4GB (2GB×2)/最大8GB <sup>*2</sup> DDR3メモリ デュアルチャネル対応 <sup>*3</sup> 2スロット (空きスロット×0)	4GB (2GB×2)/最大8GB DDR3メモリ デュアルチャネル対応 <sup>*3</sup> 2スロット (空きスロット×0)
	HDD <sup>*4</sup>	1TB HDD (7,200rpm)	750GB HDD	500GB HDD
	光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	ブルーレイディスク™ドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能対応)	ブルーレイディスク™ドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能対応)
	グラフィック	インテル® HD グラフィックス (プロセッサーに内蔵)	インテル® HD グラフィックス (プロセッサーに内蔵)	インテル® HD グラフィックス (プロセッサーに内蔵)
ディスプレイ		 <p>1080P FULL HD 21.5型ワイド FHD (1,920×1,080ドット)</p> <p>Clear SuperView液晶</p>	 <p>15.6型 16:9 ワイド画面 15.6型ワイド HD (1,366×768ドット)</p> <p>Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) LED 液晶</p>	 <p>15.6型 16:9 ワイド画面 15.6型ワイド HD (1,366×768ドット)</p> <p>Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) LED 液晶</p>
映像専用プロセッサ		—	TOSHIBA Quad Core HD Processor SpursEngine	—
AV機能	TVチューナー			
	最大録画時間	約122時間 <sup>*6</sup> TSモード (約17.0Mbps)	約762時間 <sup>*7</sup> EPモード (約2.0Mbps) / 約89時間 <sup>*8</sup> TSモード (約17.0Mbps)	約57時間 <sup>*8</sup> TSモード (約17.0Mbps)
	サウンド	ONKYO® ステレオスピーカー 	harman/kardon® ステレオスピーカー 	harman/kardon® ステレオスピーカー 
3D機能		—	—	—
通信機能		有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)	有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)	有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)
その他	メディアスロット	ブリッジメディアスロット (SDメモリカード、SDHCメモリカード、SDXCメモリカード、xD-ピクチャーカード、 マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPRO)	ブリッジメディアスロット (SDメモリカード、SDHCメモリカード、SDXCメモリカード、 xD-ピクチャーカード、マルチメディアカード、 メモリースティック、メモリースティックPRO)	ブリッジメディアスロット (SDメモリカード、SDHCメモリカード、SDXCメモリカード、 xD-ピクチャーカード、マルチメディアカード、 メモリースティック、メモリースティックPRO)
	カードスロット	—	—	ExpressCardスロット×1
	インターフェース	USB2.0×6、HDMI入力、D4映像入力、 L/R音声入力	USB2.0×4 (うち1つは、eSATAと共用)、 eSATA×1 (USB2.0と共用)、HDMI出力	USB2.0×4 (うち1つは、eSATAと共用)、 eSATA×1 (USB2.0と共用)、HDMI出力
	Webカメラ	有効画素数 約130万画素	有効画素数 約30万画素	有効画素数 約30万画素
	バッテリー駆動時間 <sup>*9</sup>	—	約3.3時間	約1.4時間
	質量 <sup>*10</sup>	約8.5kg	約3.0kg	約3.0kg
	標準消費電力 <sup>*11</sup>	約53W	約22W	約18W
	省エネ法に基づく エネルギー消費効率 <sup>*12</sup>	T区分0.30 (96%) 	N区分0.22 (A) 	N区分0.26 (A) 
	主な付属品	●横スクロール機能付きワイヤレスレーザーマウス ●ワイヤレスキーボード ●リモコン ●B-CASカード ●ACアダプター ●電源コード 他	●横スクロール機能付きレーザーマウス (USB接続) ●リモコン ●B-CASカード ●ACアダプター ●電源コード 他	●横スクロール機能付きレーザーマウス (USB接続) ●リモコン ●B-CASカード ●ACアダプター ●電源コード 他
	アプリケーション	Microsoft® Office Home and Business 2010	Microsoft® Office Home and Business 2010 Adobe® Premiere® Elements 8	Microsoft® Office Home and Business 2010

\*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 \*2 Windows® 7 Home Premium 32ビット版では、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。 \*3 容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモ  
放送用アンテナやアンテナとの接続が必要となります。 \*6 64ビット版OSでの値。TSモード (ビットレート約17.0Mbps) でCDドライブ (空き容量: 約893GB)、Dドライブ (空き容量: 約53GB) に録画した場合の録画目安時間  
モード (ビットレート約17.0Mbps) でCDドライブ (空き容量: 約395GB) とDドライブ (空き容量: 約53GB) に録画した場合の録画目安時間です。 \*9 JEITA測定法Ver1.0による値 (標準バッテリーパック装着時)。 \*10 バッテ  
消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位: ギガ演算) で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率

ハイスタンダードノートPC		3D対応ハイスタンダードノートPC	スタンダードノートPC	
 <p>dynabook <b>T551</b> ➡ P10</p> <p>ベレベッティホワイト    ベレベッティブラック</p>		 <p>dynabook <b>T551</b> ➡ P10</p> <p>ベレベッティブラック</p>	 <p>dynabook <b>T350</b> ➡ P14</p> <p>リュクスホワイト    モデナレッド    プレシャスブラック</p> <p>※写真のマウスは、T350/56B・46Bに付属。</p>	
<p>T551/58BW    T551/58BB</p>		<p>T551/D8BB</p>	<p>T350/56BW    T350/56BR    T350/56BB</p>	<p>T350/46BW    T350/46BR    T350/46BB</p> <p>T350/34BW    T350/34BR    T350/34BB</p>
Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	
<p>インテル® Core™ <b>i7-2630QM</b> プロセッサー 2GHz(ターボ・ブースト利用時は最大2.90GHz)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB</p>		<p>インテル® Core™ <b>i7-2630QM</b> プロセッサー 2GHz(ターボ・ブースト利用時は最大2.90GHz)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB</p>	<p>インテル® Core™ <b>i5-480M</b> プロセッサー 2.66GHz(ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB</p>	
<p>4GB(2GB×2)/最大8GB DDR3メモリ デュアルチャネル対応<sup>*3</sup> 2スロット(空きスロット×0)</p>		<p>8GB(4GB×2)/最大8GB DDR3メモリ デュアルチャネル対応<sup>*3</sup> 2スロット(空きスロット×0)</p>	<p>4GB(2GB×2)/最大8GB<sup>*2</sup> DDR3メモリ デュアルチャネル対応<sup>*3</sup> 2スロット(空きスロット×0)</p>	
750GB HDD		750GB HDD	640GB HDD	500GB HDD
ブルーレイディスク™ドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能対応)		ブルーレイディスク™ドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能対応)	ブルーレイディスク™ドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)
<p>インテル® HD グラフィックス (プロセッサに内蔵)</p>		<p>NVIDIA® GeForce® GT 540M (専用ビデオRAM 1GB)</p> 	<p>インテル® HD グラフィックス (プロセッサに内蔵)</p>	
<p>15.6型 16:9 ワイド画面</p>		<p>3D対応 15.6型ワイドHD 120Hz倍速駆動方式 (1,366×768ドット)</p>	<p>15.6型 16:9 ワイド画面</p>	
Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) LED 液晶		Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) LED 液晶	Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) LED 液晶	
—		—	—	
—		—	—	
—		—	—	
<p>harman/kardon® ステレオスピーカー</p> 		<p>harman/kardon® ステレオスピーカー</p> 	<p>ステレオスピーカー</p> 	
—		NVIDIA® 3D Vision™	—	
<p>有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)</p>		<p>有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)</p>	<p>有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)</p>	<p>有線LAN(100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)</p>
<p>ブリッジメディアスロット (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード、 xD-ピクチャーカード、マルチメディアカード、 メモリースティック、メモリースティックPRO)</p>		<p>ブリッジメディアスロット (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード、 xD-ピクチャーカード、マルチメディアカード、 メモリースティック、メモリースティックPRO)</p>	<p>ブリッジメディアスロット (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード、 マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPRO)</p>	
—		—	—	
USB2.0×3、USB3.0×1、HDMI出力		USB2.0×3、USB3.0×1、HDMI出力	USB2.0×3(うち1つは、eSATAと共用)、 eSATA×1(USB2.0と共用)、HDMI出力	USB2.0×3(うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1(USB2.0と共用)
有効画素数 約30万画素		有効画素数 約30万画素	—	
約4.6時間		約2.8時間	約1.8時間	約1.6時間
約3.0kg		約3.0kg	約2.4kg	
約14W		約21W	約14W	約15W
N区分0.049(AAA) 		N区分0.083(AA) 	N区分0.12(AA) 	N区分0.20(A) 
<p>●横スクロール機能付きレーザーマウス(USB接続) ●ACアダプター ●電源コード 他</p>		<p>●NVIDIA® 3D Vision™セット ●カード型リモコン ●横スクロール機能付きレーザーマウス(USB接続) ●ACアダプター ●電源コード 他</p>	<p>●横スクロール機能付きレーザーマウス(USB接続) ●ACアダプター ●電源コード 他</p>	
Microsoft® Office Home and Business 2010		Microsoft® Office Home and Business 2010	Microsoft® Office Home and Business 2010	

りに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。 \*4 HDDの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。 \*5 テレビを視聴するには市販の地上デジタルです。 \*7 64ビット版OSでの値。EPモード(ビットレート約2.0Mbps)/TSモード(ビットレート約17.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約640GB)、Dドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間です。 \*8 TSリニアパック以外の主な付属品は含まれません。D710は主な付属品を含まれません。 \*11 OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし(D710除く)、周辺機器接続なしでの消費電力です。 \*12 エネルギー100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

# ルームトウシバ 東芝PCを買って「Room1048」(TID)に登録しよう! http://room1048.jp/

トビット



- 1 TID会員特典として素敵なプレゼントが当たる「ご紹介キャンペーン」を実施中!  
[http://dynabook.com/pc/promo\\_c/info/index\\_j.htm](http://dynabook.com/pc/promo_c/info/index_j.htm)
- 2 新商品情報メルマガやプレゼントがもらえる!
- 3 ゲーム、壁紙などの楽しいコンテンツがいっぱい

●本カタログ掲載の製品の名称およびロゴはそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Centrino、Centrinoロゴ、Intel Viiv、Intel Viivロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Intel SpeedStep、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、Windows、Aero、Windows Live、SkyDrive、Excel、Outlook、PowerPoint、OneNote、Windows Media、Xbox 360、Windowsロゴ、Windowsスタートロゴ、Officeロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。●Microsoft® Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。●Adobe、AdobeロゴはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の商標です。●Blu-ray Disc™およびBlu-ray™、ブルーレイ3D™はブルーレイディスク アソシエーションの商標です。●AVCHDはパナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。●Cell Broadband Engineは、株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの商標です。●ATOKは、株式会社ジャストシステムの登録商標です。●ATOKは、株式会社ジャストシステムの著作物であり、著作権、その他の権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。●MagicGate、マジックゲートメモリースティック、メモリースティック、メモリースティックロゴ、メモリースティック デュオ、"Open MG"および"Open MG"ロゴはソニー株式会社の登録商標または商標です。●xD-Picture Card™、xD-ピクチャーカード™は富士フイルム(株)の商標です。●Corel、Corelのロゴ、Corel Digital StudioおよびWinDVDはCorel Corporationおよびその関連会社の商標または登録商標です。●DLNA、DLNA CERTIFIEDは、Digital Living Network Allianceの商標です。●Dolby、Dolbyのロゴ、Dolby、ドルビー、Pro Logic、およびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの登録商標です。●"ConfigFree"「LaLaVoice」「PC i-repairサービス」は株式会社東芝の商標です。●「駅探」は登録商標です。●Javaは、Oracle Corporation及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。●Wi-Fi CERTIFIEDロゴはWi-Fi Allianceの認定マークです。●TRENDMICRO、ウイルスバスター、ウイルスバスタークラウドはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●harman/kardon®はHarman International社の登録商標です。●ONKYOはオンキヨー株式会社の商標です。●McAfee、SiteAdvisorおよびマカフィーは米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の登録商標です。●「PC!越ナビ」は東芝パソコンシステム株式会社の商標です。●デジタルアーツDIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイフィルタール・フィルタールは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●CyberLink、SoftDMAは、CyberLink Corpの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●MaxxAudio®及びMaxxAudioロゴはWaves Audio Ltd.の登録商標です。●「Yahoo!」はYahoo! Inc.の登録商標です。●YouTube、YouTubeロゴは米YouTube社 (YouTube, LLC)の商標です。●「ひかりTV」は株式会社NTTぷららが提供するサービスです。●テレビサービスは株式会社アイキャストが提供するサービスです。●HDMI、HDMIロゴおよびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの登録商標または商標です。●iPodは米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。●Super LoLoScopeは、株式会社LoiLoの著作物であり、著作権、その他の権利は株式会社LoiLo及び各権利者に帰属します。●FlipBook、Flip ViewerはE-Book Systems, Inc.の登録商標です。●デジブックは、株式会社トリワークスの登録商標です。●みんなのデジブック広場は、株式会社デジブックが運営するインターネットアルバムサービスです。●Evernoteは、米EVERNOTE社の登録商標です。■本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力はある状況下によって違いがあらわれます。詳しくは<http://dynabook.com/pc/catalog/register.htm>をご覧ください。■HDD/DVDレコーダーとしてご使用になる際には、HDDに録りだめすることなく、こまめにBDメディアやDVDメディアにダビングすることをおすすめします。HDD容量をいっぱいまでご使用になりますと、PCの動きが不安定になったり、故障の原因となることもありますので、あらかじめご了承ください。■PCのハードディスクに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行っただけでは再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくは<http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm>をご覧ください。■PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6年6ヵ月です。■付属品(バッテリーパック・ACアダプターなど)は、「東芝パソコンシステム・オンラインショップ」でご購入いただけます。(TEL:043-277-5025) <http://shop.toshiba-tops.co.jp> ■Windows® 7対応ソフトウェアをご使用ください。本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器のご購入の際、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元に動作をご確認ください。■写真はすべて本カタログ用にCGを使用して制作または撮影したもので、実際の使用状況や製品の色と異なる場合があります。また、写真の色は印刷のため、実際の製品の色と多少異なる場合があります。■本カタログ中の画面はハメコミ合成です。■本カタログに記載された写真、内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。■誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がありますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。■本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。■修理や点検の際には、本体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消去される場合がありますが、これによる損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。■ブレイクストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・取扱説明書(マニュアル)・その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。■時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることがあります。■本製品に付属の取扱説明書(マニュアル)における「使用上の注意事項」にある記載内容を遵守せず、損害が発生した場合、当社はいっさい責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。■本カタログに記載のSSD、ハードディスクの容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte、1TB=1000×1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte、1TB=1024×1024×1024×1024byte換算のものとは表記上容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。■本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、ハードディスク、SSD、冷却用ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(温湿度など)などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1ヵ月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期あるいは製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。社団法人電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」(<http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503parts/index.html>) ■無線通信についてはベースメーカー(医療機器)に影響をおよぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。■本カタログに記載されている数値および表記は2011年1月現在のものです。

TOSHIBA

株式会社 東芝

デジタルプロダクツ&ネットワーク社 PC第一事業部  
〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1 (東芝ビルディング)安全に関する  
ご注意正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず  
取扱説明書の「安心してお使いいただくために」などを  
よくお読みください。

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

東芝PCあんしんサポート

[受付時間] 9:00~19:00 (年中無休)

通話料無料 0120-97-1048 東芝PCあんしんサポートの詳しい  
サービス内容は、P30をご覧ください。海外からの電話、携帯電話、PHS、  
一部のIP電話および直回収線の場合 043-298-8780 通話料お客様負担

※電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。